<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度新割額</th>
<th>交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>安積 隆子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安部 由起子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>非平衡プラズマを利用したバイオマス由来軽質石油代用材料の選択的合成に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊東 弘行</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>非平衡プラズマを利用したバイオマス由来軽質石油代用材料の選択的合成に関する研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 圭子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>プラスタック耐性リサイクルのための界面活性制御とアドバンスドジグテクノロジー</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安部 由起子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥山 克史</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>非平衡プラズマを利用したバイオマス由来軽質石油代用材料の選択的合成に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塚野 武志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>1968年以降の現代文学とサブカルチャーの相互交渉と再編に関する総合的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横井 敏郎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>包括的な教育制度・行政システム構築に関する実証的探究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横尾 英樹</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>機能的近赤外線スペクトロスコピーと筋電図を用いた摂食嚥下時の脳機能解析法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 哲志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ベクターの唾液による病原体の感染増強機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河合 久仁子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河合 靖</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河野 滋</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柿沢 佳秀</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>織部 東雄</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河合 千佳子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河上 洋</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥山 克史</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥山 克史</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>早産で生まれた子どもへのスリープマネージメントによる睡眠習慣確立プログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額（単位: 円）</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>岩佐 信弘</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>バイオマスの急速熱分解により得られるバイオオイルからの水素製造プロセスの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩切 大</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>TLR3シグナルを介したEBウイルス陽性胃がん発生機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩本 幹子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>医療系大学院におけるイントラプロフェッション教育プログラムの構築と評価</td>
<td>2,080,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤丸 力也</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>年齢者に対する根治的放射線治療適応基準の確立に向けた研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鶴山 武志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>臨床による新しい口腔内感染症治療法の開発とその応用を目指す基礎研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅川 峰志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>光触媒型イオンポンプ: ハロロドプシンのクロライド輸送素過程の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉山 裕規</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>EBウイルスの新しい潜伏感染遺伝子の腫瘍化分子機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 俊也</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>医療系大学院におけるインタープロフェッション教育プログラムの構築と評価</td>
<td>2,080,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久住 一郎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>精神疾患患者リスク状態と初発統合失調症患者における統合的医療の体系的検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久保 直樹</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>臨床における新しい腫瘍感染症の診断と治療法の開発</td>
<td>3,640,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久保田 賢</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>持続成長可能な経済の可能性と国際貿易の役割に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎 忠昭</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>EBウイルス感染に対する生体防御機構およびアポトーシス誘導機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮田 靖志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>医学生・研修医と製薬企業との関係に関する調査研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 環</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>臨床における新しい腫瘍感染症の診断と治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塚 信哉</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>細胞外環境に応じた細胞膜質膜障害の研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>650,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 あり</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>乳癌の初期段階における浸潤・転移の分子機序の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 努</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>環境駆動型資本主義のビジョンと政策</td>
<td>2,730,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 巧</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゲーム理論による農民参加型連鎖管理組織の持続可能性条件の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 浩之</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本中世における学問の発展と発展に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 靖也</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>細胞外環境に応じた細胞膜質膜障害の研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金井 壯律</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>微小RNAの発現と上皮性卵巣がんの臨床像との関連に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>桐谷 健一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>CeCoIn5におけるFFLO超伝導と特異な磁気秩序にに関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黒川 孝</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>新しい口臭測定シートの開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原田 周作</td>
<td>北海道大学</td>
<td>龍教授</td>
<td>高度界面を有する微粒子分散系の集団的挙動と個別挙動</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉武 達美</td>
<td>北海道大学</td>
<td>龍教授</td>
<td>研究柱における越境的なリージョナル放送空間の基盤構築のための実証研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉屋 康明</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>新発見された鉄媒コンクリート材料の定着性能評価方法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工藤 教孝</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>進路的適性とレジオニシフトによる経済危機の分析: サーチ理論からのアプローチ</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工藤 秀明</td>
<td>北海道大学</td>
<td>龍教授</td>
<td>サケ類における魚類形成親魚群の構築: 喪神経一次投射領域の神経解剖学的解析</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>荒川 彰太</td>
<td>北海道大学</td>
<td>龍教授</td>
<td>木質バイオマス産業を支える樹木冬芽の越冬機構の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高見 賢子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>プレアデミック英語コーポーバスの構築と「学習英語」の有効勤務コーポレーションの特定</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高山 望</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>高次脳機能障害患者を支える介護者の退院時指導プログラムの構築</td>
<td>1,430,000</td>
<td>780,000</td>
<td>650,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高木 直</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>金属原子数制御した精密担持金属触媒の開発と最も活性な金属原子数・界面構造の決定</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今井 英幸</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>大規模な質的データの分類とデータ構造の可視化に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今野 健</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>気管支炎、COPDの病態における組織因子(TF)、第7因子(F7)の関与</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 聖</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>ボドサイト傷害によるポウマン粘上皮细胞の変調作用の機構解明</td>
<td>4,290,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 華織</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>咬合異常と口腔内装置許容能力の関連性の検討</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 洋子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>小児医療における子どもの意思決定と看護支援に関す</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 帳</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>幼児の遠隔相手壁孔に常在する抽出成分の同定と通水への影響解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 淑子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>慢性心不全患者に対するASV療法の心臓交感神経活性に対する効果の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 雄三</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>健康食品の品質と機能性の維持管理に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三井 貴彦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>間質性肺炎の治療・予防における実用的アプローチ</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田口 佳三</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>微分方程式の解法とパラボリック解法の対比研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山崎 浩司</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>水産食品におけるパラメートン耐性リスクの検査と対策に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 敬弓</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>メディアの若者言説に対する批判的メタファー分析</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 哲也</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>人工マイクロRNAを介したダイズの高度な遺伝子制御系の開発とその利用</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 雅人</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>自律的制御機構の進化に基づく生物行動の分析と生成</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 学</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>近世代高速無線システムのための小型高性能アンテナ技術に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 忠男</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>長期水質汚染による環境環境の変化と環境用水の導入可能性に関する検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>志賀 誠</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>次世代型ヒト用半導体PETの脳腫瘍治療戦略への応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>寺田 龍男</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世ドイツ文学の発信型研究の試み—日本文化を出発点として</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福原 信雄</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>骨格筋症候群治療法における転移性骨頭痛症患者の診断・治療バイオマーカーの探索</td>
<td>4,940,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>芝木 晃彦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>腫瘍をターゲットとした水疱性類天疱瘡の新規治療法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>若松 純一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>角色剤無添加肉製品の品質に及ぼす重鉄プロトポリマーの影響</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神谷 紀幸</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>植物の病原体感染に応答した細胞死シグナルの動態解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>勝 義直</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>生物進化に伴うエストロゲン受容体の遺伝子重複と機能獲得の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小河原 義朗</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>お声知覚の自動化を目指した日本語音声知覚・コーディングシステムの構築と実装への応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小泉原 謙奈</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>GISに組み込んだシステム・ダイナミクスによる医療環境の予測と可視化</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小野寺 康之</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>ホウレンソウにおける性決定遺伝子コード検索領域の絞り込み</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松沢 祐介</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>抗酸化物質を用いた口腔癌周囲環境中の活性酸素を治療標的とした新規治療法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松田 康裕</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>う蝕感受性関連タンパク質のジェノタイピング</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 美佐子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>細胞外核酸取込みを伴う核巻の時空間的制御</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上田 雅信</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>ミニマリスト・プログラムの自然科学としての特質の解明、哲学的基盤と方法論の分析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新城 康弘</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>ガラニルゲラニルアセトンによる正常視覚系異常モデル動物の網膜神経細胞死抑制</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森 太郎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>高性能住宅向け採暖システムの開発と実証</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森松 正美</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>乳癌原因遺伝子BRCA2の変異を基点とした遺伝子不安定化による腫瘍発症機構の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森松 組子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>東南アジア・南アジアにおける未診断熱性疾患の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>魚鰭 徳子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>増殖器不全のマルチモラリティ画像診断統合化データベースを用いた最適診断樹の研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 ゆかり</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>オピオイド鎮痛薬を使用している難治性非癌性疼痛患者の慢性疼痛との共存の過程</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 英毅</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>生体力学的環境変化により生じる椎間板細胞・組織の変性抑制に関する統合的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水野 眞哉</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>大学生における運動習慣の形成が自律神経機能とメンタルヘルスに及ぼす効果</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅谷 魁</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>前倒し椎間板破壊の破壊間隔にセメントを塗着してレジンと结合させた治療法の開発</td>
<td>3,640,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>星野 洋一郎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>乳児の植物体再生系を利用して新規倍数性育種法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>清水 喜人</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>加圧熱水による反応場を用いたデンプン・多糖類のナノ粒子分散系調製技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西屋 禎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>iNOSが分解されないマウスの作製とそれを用いたiNOS分解系の生理機能の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西尾 希</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>切い受容野の形成に寄与する神経基盤の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青山 哲也</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>都市に生きるサマの民族誌——生業と信仰をめぐる選択の過程</td>
<td>3,120,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青柳 道子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>がん患者の配偶者が受けけるソーシャルサポート尺度開発と精神的面面との関係</td>
<td>2,080,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石森 直樹</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>ナチュラルキラーT細胞による勧奨発化における慢性炎症拡散化の分子基盤の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石田 晃彦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>純一CL形構築小電極を組み込んだ高感度マイクロ電気化学検出システムの開発とその応用</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉 仁志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>がん患者の配偶者が受けけるソーシャルサポート尺度開発と精神的面面との関係</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉 惠</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>アリストテレス『テァニマ』の翻訳と註解</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川村 周三</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>近赤外分光がか焼光線を検出した粒子の非破壊分析法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村松 隆</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>抗ガン剤の効果実験結果を目的とした変動磁場による物理的ドラッグデリバリーシステムの開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>太田 敬子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>中世東地中海を巡る際周遊及び海運史の再検討</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大井 俊彦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>非可食性バイオマス糖化物に適応するバイオプラスチック製造微生物工場の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大久保 好昌</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>美術情報に基づく記号論的音楽情報検索のための基盤技術開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大塚 吉則</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世東地中海を巡る際周遊及び海運史の再検討</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大塚 俊介</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教授</td>
<td>生体化学治療後の消化管障害に対する腫瘍抑制因子機能を体細胞移植による治療法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大塚 華則</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヘルスツーリズムの基盤づくり—地形療法コースの策定—に関する研究</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大堀 ことは</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>骨芽細胞組み込み型人工骨による顎堤再建へのGBR法の応用</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大野 重昭</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>靜脈性内因性ぶどう膜炎における網膜の自己抗体解析研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大野 由夏</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>経済制裁の有効性について：國際貿易論の視点から</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>池口 満喜</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>客観的病態診断を可能とする新たな超音波検査法の開発と臨床応用の推進</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>沢田 健</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>植物由来分子分析による白亜紀温室期の古植生変動の高精度復元</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>谷吉 宇尚</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>フランス語の美術－「聖霊」と「聖霊派」の図像について</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>谷口 勇仁</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>企業事故防止のマネジメント－企業社会責任の経営学的実証研究－</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>谷本 宏久</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>北海道在来栽培植物の伝統状況からみる地域的特性に関する基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴本 英樹</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>市民権制度のポストナショナルな変容に関する国際比較研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河野 真一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>財団法人の役割とその活動の実証研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中川 伸</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>精神疾患に関わるストレス脆弱性の脳内神経活動と身体脳の関係</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中田 耕一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高効率硝酸イオン酸化電極の精密設計と実用化</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 功一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>1940・50年代のアメリカ犯罪映画における摩天楼と自動車の表象の総合的研究</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 拓哉</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>光学変換を用いたスケーリング評価に基づくコンクリートの混害劣化診断・補修技術</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷部 晃</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>光線力学療法を応用した培養細胞からの新規マイコプラズマ除去方法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 之博</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>3次元フォノニック結晶を利用した高性能音響導波路の設計</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 亮一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>クロロフィル分解経路の全体像の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田邉 鉄</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゲーム型外国語学習教材による「学びあい」の有効性</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>渡邉 浩平</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>中国メディアにおける民間セクターの研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>島本 直伸</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>機能集積ハイドロゲル素子作製のためのナノ・マイクロ加工プロセス</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東山 竭</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>北海道農業における新規参入の新展開とリスク対応の特質</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東藤 邦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>主教授</td>
<td>魚卵の卵母細胞における油球形成の分子機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤川 恵子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>高性能RGC障害新規評価系の開発: 緑内障疾患モデルマウスを用いた研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤谷 直樹</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>高取水メカニズムの加療変化一三次元的倉橋骨内 微細構造からの検討一</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日下部 髙寿</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>北海道における新規参入の新展開とリスク対応の特質</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日堂 幸雄</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>希土類含有ペロブスカイト化合物の多形構造と磁気的 性質</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日置 幸介</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>頭頸部癌シグナル伝達ネットワークの解明</td>
<td>4,940,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩竹 久</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>上顎齲がん幹細胞におけるEBウィルス感染の関与</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈴田 俊二</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>維持機能改善治療によるストレス負荷細胞の親和性 動態と骨形成能</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,350,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>嶋岡 慎文</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>間管支細胞を用いたmicroRNAによる非小細胞肺癌の病理型診断</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浜井 祐三子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>イギリスにおける反アパルトヘイト市民運動と反人種主義規範の広がり</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浜田 淳一</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>低分化状態を抑制するHOX遺伝子の同定</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>布施 大</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>サイエンス情報システムの構築と評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>布施 大</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>北海道における新規参入の新展開とリスク対応の特質</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>武田 晴治</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>一粒子レベルでのリポ蛋白質酸化状態解析</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>桃井 彰理</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>ケモカイン受容体CXCR7による視機能細胞の機能解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福島 順子</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>血液病患者に対するイメージ訓練の有効性とその脳内 機構一機能的磁気共鳴画像ー</td>
<td>5,590,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福島 和昭</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>新しい視点からの局所麻酔薬の薬理作用と有害作用の 研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平松 尚志</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>低分化状態を抑制するHOX遺伝子の同定</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>保田 青助</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>リコンピニトニックG2aグリコプロテイン1ドメインVを用 いた血栓症治療の可能性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>朴 紅</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本農業と東アジア回廊農業（北海道・東アジア・沖縄）の比較農村構造論の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>本宮 真</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>同種枝・関節移植における遺伝子導入療法の応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>本多 尚文</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>完全WKB法における超局所解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>毛利 哲夫</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>k空間の相平衡・相変態理論</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木下 一郎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>講師</td>
<td>技術転写因子c-Jun障害を利用した非小細胞肺癌の癌幹細胞を標的とした治療法の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>有馬 太郎</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>咀嚼筋における血流動態を含めた非侵襲型機能特性評価法の開発と応用</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>落合 正則</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>関節炎における血流動態を含めた非侵襲型機能特性評価法の開発と応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>幸 敏啓</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>骨芽細胞系列の分化多様性に対するPTHと活性型ビタミンDのアナポリック作用機序</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>魚 愛群</td>
<td>北海道大学</td>
<td>その他</td>
<td>中国語教育における「インプット処理指導」の応用研究</td>
<td>1,820,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林 科彦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>ケモイド治療への新たな視点～皮膚に対する抗線維化剤の応用～</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横木 喜二</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>大規模計算支援による意思決定の簡易化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横木 志のぶ</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>議論の構造を説明する異文化コミュニケーション・モデルの発展とCMC環境への応用</td>
<td>1,820,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横木 仁</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ハプロタイプ構造解析法による小型哺乳類の遺伝変異解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横木 正彦</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>ロベリアのポリアミン化アントシアニンの生合成機構の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>和田 はるか</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>再生医学的手法を取り入れた新しいがん免疫細胞療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>和田 大</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>グルタミン酸生産菌の代謝工学の新展開：オキサロ酢酸過剰生産型代謝への改変</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>里尾 健司</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>植物種子に脱水耐性をもたらすゲノム機能の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田原 淳</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>高温環境下における微細構造の可変性・変化におけるグリア細胞機能の免疫組織化学的検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 健三</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>児童・青年期の双相性障害に関する臨床的、疫学的解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 謙</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>多国株化企業における取引課税要因が資本市場に与える影響について</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>390,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>潤野 行蔵</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>ピリミンA 貢献 特異性κシクロフスア収束系内細胞の機能性比較</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐原 真弘</td>
<td>北海道大学</td>
<td>准教授</td>
<td>新しい被覆材、軽量断熱テント、およびスノーキャノン導入による雪氷活用の低コスト化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩山 博幸</td>
<td>北海道大学</td>
<td>助教</td>
<td>マルチピラー表面の濡れにおけるエネルギー障壁の理論的考察とその実験的評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役割</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>眞壁 仁</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>徳川儒学思想における清朝学術の受容:徂徠学以降の思想展開をめぐる新たな枠組の模索</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>齋藤 航</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>脈絡膜血管新生におけるRNA結合蛋白リン酸化酵素SRPKの役割</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藏田 伸雄</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>道徳的行為の動機付けに関する内在主義と誠実さの相関層との関連についての研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>越 松吉</td>
<td>北海道大学</td>
<td>教授</td>
<td>鎮陽増殖・血管新生分子イメージングがん分子標的薬の早期治療効果評価法の確立</td>
<td>5,020,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,680,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>関口 朋彦</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>天文観測実習を経験してきた理科教員の養成</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高久 元</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>脈絡膜・網膜内のトゲダニ目の多様性研究と記載分類学者養成への取り組み</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今在 慶一郎</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>決定手続きにおける権威者に対する印象の形成過程</td>
<td>2,080,000</td>
<td>260,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 貴子</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>授業記録の読解方略に基づく家庭科における授業記録の方法の開発</td>
<td>3,770,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂井 誠亮</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>小学校社会科における「関心・意欲・態度」及び「思考・判断・表現」の評価法</td>
<td>2,210,000</td>
<td>760,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小林 真二</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>大正期函館圈を含むダニズム文化の研究—長谷川海太郎・久生十蘭・水谷準を中心に—</td>
<td>4,290,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>庄井 良信</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>高度教職能力開発におけるナラティヴ・カンファレンス法の教育的意義に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松崎 洋守</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>小学校外国語活動担当教員養成のためのポートフォリオ適用モデルの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅田 稔</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>憲法教育の構築——「科学」と「生活」の結節点として</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>二宮 信一</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>専門家に過度に依存しない特別支援教育推進のシステム構築に関する実証的研究</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木戸口 正宏</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>社会的困難の集中する地域における若年者の移行過程と自立支援に関する実証的研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野村 忠央</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>真定区制と不定調節の比較による定形性の研究</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈴木 淳一</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>マイクRNAによる組織酸素センシング機構の修飾作用に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>和地 輝仁</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>リー代数の表現論と円均質ベクトル空間のb-関数</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 健</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>実験力を有する教員養成カリキュラム開発と地域貢献のための教材データベース構築の試み</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鴻澤 好博</td>
<td>北海道教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>光動起電法による「清流陽」年代測定法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>KRAUSEON O MA</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>海外のメディア情報との比較分析を通じた新たな情報リテラシーと文化間理解力の涵養</td>
<td>3,380,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>崇山 ヨン チョル</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>新規のPGE完全脱塩素化菌の分解酵素精製及び汚染土壌修復中の群集構造解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額 (円)</td>
<td>平成23年度交付額 (円)</td>
<td>平成23年度前倒し交付額 (円)</td>
<td>未交付額 (円)</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 邦彦</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>古町新村における伝統的改造・造船に関する調査</td>
<td>1,690,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原 建明</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>遺伝子機能予測における数理工学指向アルゴリズムの開発</td>
<td>3,120,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>寺本 孝司</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>宮川城における切りくず分散過程のインプルス観察を基にした加工機械のモデル化</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>戸修二</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>森田色性状に関する多数の準安定電気構造に起因する巨大物理性変状とその外場制御</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>相津 佳永</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>照度ガウスに従来光吸収・散乱異常のハイブリッド多層構造検出</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中津川 信夫</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>生まれ予測情報を利用した既存ダムの機能向上に関する研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>辻 宇英</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>3次元パワトール有限変形ビーム伝達法による光回路のトポロジーエネルギー設計に関する研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊原 亨</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>持続可能な地域航空ネットワーク形成のための地域連携戦略の評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田部 修</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>心理物理学的逆相関法による高次認知判断プロセスの推定法</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>深遠 真也</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>講師</td>
<td>気候パラメータを考慮した多目的最適化アルゴリズムの開発と逆問題への応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂尾 信一</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>中間層における核の解体前後と評価法</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 良宏</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>纖維材混合流動化処理土の埋戻し地盤への適用に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 政志</td>
<td>室蘭工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>ボルト締結体の荷重破断評価基準の構築</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>况本 喜子</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>高等学校から大学への移行における専門教育・職業教育の有効性</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加地 太一</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>メタヒューリスティクスの説の解明とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>江頭 進</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境市場の成長と政策効果に関するシミュレーション研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 博之</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>社会的選好と相互的行動を導入したモデルによる財政的政府問題の再考計</td>
<td>1,560,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 久孝</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>アイリッシュ語における動詞＋動詞型の複合動詞に関する総合的帰結</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小倉 一志</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>論述及び連続変量の行動計量分析における推定理論の適用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小原 一志</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>サイバースペースにおける「表現の自由」論の日米比較</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松本 仁</td>
<td>小樽商科大学</td>
<td>教授</td>
<td>暴利商人と経済制度－1918年から1948年までのポーランド経済とマイノリティ</td>
<td>3,770,000</td>
<td>650,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮脇 史仁</td>
<td>帯広畜産大学</td>
<td>講師</td>
<td>堆肥化過程からのN２O排出を支配する新規機構の解明とN２O排出予測法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 基樹</td>
<td>帯広畜産大学</td>
<td>教授</td>
<td>堆肥化過程からのN２O排出を支配する新規機構の解明とN２O排出予測法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 禎稔</td>
<td>帯広畜産大学</td>
<td>准教授</td>
<td>3D-CAD／CAEを利用した次世代型ビートタッパの高速高精度化に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>清水 隆</td>
<td>帯広畜産大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リポポリサッカライドによるウシ卵胞構成細胞の機能障害の解明とその有効分子の探索</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川島 千帆</td>
<td>帯広畜産大学</td>
<td>助教</td>
<td>将来の泌乳と繁殖に関する子牛のIGF-1産生能の決定因子の解明と人為的制御の検証</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東清 泰正</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ポロン膜を用いた亜微小チップの高速応答化とマルチカラーサーマルプレイへの展開</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 利次</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>食用担子菌による効率的なラッカーゼ等の有用タンパク質発現系の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水本 正晴</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>知識の文化的・言語的差異と民間意味論に関する実験哲学的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>780,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村田 美樹</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>ホウ素-水素結合活性化に基づく直截的ホウ素基導入反応の反応制御とその応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中山 恵介</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>北極圏の閉鎖性水域におけるメタン発生量推定に向けた質素素水域の発生機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>役 連也</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>UHF帯電波を用いたITS技術による自動車衝突防止システムの開発に関する研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柳 等</td>
<td>北見工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>スウィーピング・パフォーマンス評価のためのカーリングブランの開発と応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>結城 幸一</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>講師</td>
<td>プロスタノイドによる血栓心筋保護の情報伝達系の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高原 幹</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>助教</td>
<td>糠類病巣疾患における病態解明と病巣摘出術の有用性に関する基礎的エビデンス</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 勝則</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>その他</td>
<td>神経性代謝指標・生体内不安定鉄NTBIの革新的測定法開発・実用化研究及び臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平井 正晴</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>教授</td>
<td>寒冷ストレスに関する病態の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千石 一雄</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経性代謝指標・生体内不安定鉄NTBIの革新的測定法開発・実用化研究及び臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>結城 幸一</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>講師</td>
<td>プロスタノイドによる血栓心筋保護の情報伝達系の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高原 幹</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>助教</td>
<td>糠類病巣疾患における病態解明と病巣摘出術の有用性に関する基礎的エビデンス</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 勝則</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>その他</td>
<td>神経性代謝指標・生体内不安定鉄NTBIの革新的測定法開発・実用化研究及び臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平井 正晴</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>教授</td>
<td>寒冷ストレスに関する病態の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千石 一雄</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経性代謝指標・生体内不安定鉄NTBIの革新的測定法開発・実用化研究及び臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>結城 幸一</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>講師</td>
<td>プロスタノイドによる血栓心筋保護の情報伝達系の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高原 幹</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>助教</td>
<td>糠類病巣疾患における病態解明と病巣摘出術の有用性に関する基礎的エビデンス</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 勝則</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>その他</td>
<td>神経性代謝指標・生体内不安定鉄NTBIの革新的測定法開発・実用化研究及び臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>須田 裕司</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経性間欠跛行を再現するfictive実験モデルの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片田 彰博</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>講師</td>
<td>電気刺激による内模筋の再運動化と高養縮の抑制に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>牧野 雄一</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>教授</td>
<td>免疫細胞制御における低酸素応答性転写因子群の役割の解明と炎症性疾患治療への応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高田 穂美</td>
<td>旭川医科大学</td>
<td>教授</td>
<td>貫通的治療を受ける進行性小細胞肺癌を持つ人のライフサポートプログラム開設</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>V・M Fuhrer</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ヨーロッパと東アジアにおける歴史教科書対話の役割と展開についての比較研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 敏之</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>反射性電気刺激を用いるセンサーモニタリングによる再評価の精度と効果性の検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 健治</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>標準的治療を受ける進行期非小細胞肺がんを持つ人のライフサポートプログラム開設</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>氷原 千恵子</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>標準的治療を受ける進行期非小細胞肺がんを持つ人のライフサポートプログラム開設</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横山 良仁</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>冠攣縮性狭心症の成因に関する分子生物学的研究: P122蛋白の役割の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>阿部 敏之</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>麻酔・手術後の睡眠、認知障害機序と治療法の研究:覚醒、回復、術後期不安の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>蝦名 敦子</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>小学校の特性を活用した図工科学習モデルの構築</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎 育子</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>多機能性プロテオグリカン分子創出のための糖鎖工学基礎技術の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>瀬方 哲也</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>神経性間欠跛行を再現する実験モデルの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>郡 千寿子</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>神経性間欠跛行を再現するfictive実験モデルの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鬼島 宏</td>
<td>弘前大学</td>
<td>救助</td>
<td>神経性間欠跛行を再現するfictive実験モデルの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 秀見</td>
<td>弘前大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経性間欠跛行を再現するfictive実験モデルの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金子 高英</td>
<td>弘前大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経性間欠跛行を再現するfictive実験モデルの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黒瀬 顕</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>DNA損傷修復マーカーを用いた薬物療法に関する薬の作用機序と薬物療法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黒田 直人</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>回転性脳損傷における側脳室前角に上行下損傷の意義に関する法医学的基礎検討</td>
<td>3,120,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>斎藤 稔</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>熱安定性計算による超好熱菌蛋白質の変性状態構造と耐熱化機構の解明</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>細矢 浩志</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>北西ケニア牧畜民トゥルカナにおける「賢匠門」の地域比較</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>作道 信介</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>Notch/Jagged-1シグナルを介した細胞間相互作用の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三上 健一郎</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>欧州自動車産業の生産ネットワークの形成と展開に関する実証研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 剛と</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>不安機構の性差に及ぼす扁桃体GABAトニックシグナルの役割と性ホルモンの関与</td>
<td>6,100,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>3,630,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 英樹</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>自然的宗教史から見た人間存在における惡、死そして救いの構造研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 俊也</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>若年者の職場定着に関する研究～職業教育を通じて～</td>
<td>2,990,000</td>
<td>780,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 剛之</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>民俗信仰の再文脈化をめぐるダイナミズム</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>間原 倫雄</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本の倒産企業における「粉飾決算への関与」に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松崎 康司</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>自然的宗教史から見た人間存在における惡、死そして救いの構造研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松本 則司</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>臓器機能の解明: 臓器を構成する細胞の協調活動</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>沼沢 拓也</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>RLRsを介した自然免疫機構における細胞内小器官ネットワークの解明</td>
<td>6,100,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>3,630,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>照井 君典</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>ウイルス感染レセプターの自然免疫を活用する新規治療法の確立</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森 文秋</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>TDP43プロテイノバチーにおけるRNA代謝異常: ストレス応答機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>見藤 弘敏</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヒルベルト空間・クライン空間の作用素の数域の境界についての研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>丹治 市和</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>シネクライノバチーにおける異常とシネクレインの意義と相続クロック状態の役割解明</td>
<td>6,100,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>3,630,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長崎 秀昭</td>
<td>弘前大学</td>
<td>助教</td>
<td>小学校国語においての語動的な言語学を育成するための文法体系の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>安定化脳梗塞治療法の開発:スタフィロキナーゼの応用</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>嶋村 則人</td>
<td>弘前大学</td>
<td>講師</td>
<td>安定化脳梗塞治療法の開発:スタフィロキナーゼの応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東 靖</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>科学者の伝記集の作成とその活用方策の確立</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柏木 明子</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>大腸癌とRNAファージQβから成るモデルが本質を示す</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福山 麻美</td>
<td>弘前大学</td>
<td>その他</td>
<td>ヒアルロン酸をキーワードに新たな早期予知と治療に展開</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福田 眞</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>リードの異なる2組の静圧空気送りねじを使用した基盤B空気送りの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福島 裕敏</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>新機能工業システムの効果検証研究—弘前大学教育学部を事例として</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>保田 宗良</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>地域医療の質的向上を図った高齢者常連システムの構築</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 純二</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>科学的用地釜日本倫理思想史および日本文化史研究の総合的再検討</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 博人</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>メカノセンサーとしての高齢者統合運動を適用する新規骨組織シート移植による高齢者骨折治癒の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野戸 結花</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リセプターに対する運動療法プログラムの開発と（効果の検証</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野田 美保子</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>移動機能が異なる高齢者における日常生活活動水準の機能的、運動的評価法の開発</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野呂 徳治</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>二言語によるオーラルコミュニケーションにおける心理的ストレスとその対処方略</td>
<td>3,510,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>辻 慎</td>
<td>弘前大学</td>
<td>教授</td>
<td>新世界東アジアにおける新知識体系とその構築に関する思想文化史的解釈</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>隈田 真一</td>
<td>弘前大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ニュージーランド文学におけるポストコロニアル・アイデンティティの形成</td>
<td>2,080,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>650,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>阿久津 洋己</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>読みやすさを決めめる文字の空間配置</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安倍 正人</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>聴覚障害による大規模構造体中の欠陥の非破壊診断</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南野 玄生</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>道徳の形中四学的基盤の批判的検討—ミシルス道徳研究学会を基盤のために</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,700,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡田 堅司</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>新生子牛の第四胃機能と移行免疫獲得</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>音磨多 俊博</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ダウニ症主制時代における現象学の人間学の科学的意義</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 良二</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>光合成色素組成をマーカーとしたアスナロ属選抜系統の遺伝分析と育種への利用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>狩部 徹</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>高度肥満者多発地域における要因解析と運動を中心とした健康教育プログラム開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>厚井 裕司</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>難読化されたウィルス攻撃を防御・検出する高速ベイジアンフィルタの研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>向川 政治</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>マイクロプラズマ散逸ソリトンの安定生成とプラズマフォトオリオニシタムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>江本 理恵</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>教育業績評価システムとしての「e-ティーチング・ポストフォリオシステム」の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 宏明</td>
<td>岩手大学</td>
<td>助教</td>
<td>アレまでテナ空間信号処理を用いたビーム制御の開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>6,800,000</td>
<td>1,910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>笹藤 婧史</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>イエネ果子シンシチウム形成と細胞分化機構からみた受精直後の冷温・高温感受性</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 麟功</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>シリコンカルバイン製ディーゼルパティキュラフィルターからの白金族金属の回収</td>
<td>5,460,000</td>
<td>6,800,000</td>
<td>1,910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山崎 友子</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>地域と協働した津波防災教育のモデル開発研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小川 智</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>電荷移動型自己組織化分子膜による有機電子デバイスの解釈と応用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小島 聡子</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>宮沢賢治の言葉と文体—近代の地方における「標準語」の変容と実態—</td>
<td>1,950,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小綿 利憲</td>
<td>岩手大学</td>
<td>その他</td>
<td>レアアースを用いない自動車用高強度材料の開発</td>
<td>3,770,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松崎 博月</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>近赤外分光イメージングによる植物水循環可視化システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西山 清</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>HEX高速同定に基づく3次元高齢者再構成システムの開発</td>
<td>3,640,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高崎 健一</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>アンモニア揮散低減と肥効促進を目的とした家畜排泄物堆積過程のMAP生成と管理</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平坂 啓造</td>
<td>岩手大学</td>
<td>その他</td>
<td>「岩手の入会」アーカイブ構築と資料分析を通した入会の現代的意義の批判的追究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大河原 正文</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>沙糖の粘着力cのメカニズムに関する研究</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大川 一希</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>地方大学における「卒業生サービス」の意義と可能性に関する実証研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>垣 賢一</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>対立遺伝子間相互作用が関与する新しい耐寒性制御モデルの検証と機構解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田代 高章</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>小中一貫教育における地域連携を基盤とした総合的学習カリキュラムの開発と評価</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 隆充</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>家政学的視点に基づく社会関係資本形成とリーダーシップ育成に関する構造的探究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>650,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲瀬 典子</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>教授の言葉のテキスト化と教材分析を通した入会の現代的意義の批判的追究</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,700,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>土屋 直人</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>藤原地域東北における北方化教育活動の展開に関するの調査・研究</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鬼田 和明</td>
<td>岩手大学</td>
<td>准教授</td>
<td>イソテルラゾール類のヘテロ環付加を経る縮環ピリジン系アルカロイド骨格の構築</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>---------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>湯川 俊浩</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>四節リンク、ワンウェイクラッチ、立体カムによる複合伝達機構模型の開発</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前代 博之</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>スプリット型パルスコイルによる超強力な超伝導ベルト磁石の実現と磁気分離への応用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>麦倉 哲</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>岩手県内の標高変動者とそのターミナル施設の実態と支援の比較研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>比屋根 智</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>「林業」の総合を軸とした一般向け森林環境教材の開発</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>本村 健太</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>インフラクラッド影像メディア表現の構成学的研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>名越 利幸</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>「気象庁地震予報モデル」を用いた中学生による大気環境調査に関する教材開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>名古屋 恒彦</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>検体類似者の自己を含まない領域・教科を合わせた指導の継続的実務事例研究</td>
<td>2,080,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 彰男</td>
<td>岩手大学</td>
<td>講師</td>
<td>低消費電力型クラスタPCを用いた小型で実用的な単列画像処理システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>澤井 健</td>
<td>岩手大学</td>
<td>教授</td>
<td>パーソナルアタッチメントのエンジェルライフ特性とその制御機構の早送り</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Grause Gui do</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>NaOH/グリコールを用いた有機系耐飛散性エポキシ・ポリスチレンの脱臭素処理</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HANSEN F RANK</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>喫煙および喫尿素排泄と尿量情報・数理物理への応用</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Trushin Igo r</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>グラフ上微分方程式の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>阿南 友亮</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代中国における社会の整合法と中国共産党の武装闘争—中央革命根據地の事例分析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>阿部 亨</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>多環ステレン法を用いた高精度シーンフォローの並列計算機に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>阿部 宏</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>情報欠落文における主観性介入に関する日仏英対照言語学的研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅野 有紀</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>Translocation defective逆転写酵素阻害剤に対する耐性機構</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安田 浩康</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>運行不良細胞損傷に対する統合細胞障害評価用化学療法の検索</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安田 純</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>肝臓特異的なmiRNA成熟過程阻害を誘導するRNA結合タンパク質の探索</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安田 聡</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>終盤症由来抗生物価由来抗生物価の測定：冠動脈狭窄症の新たなバイオマーカーの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 潔</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>子宮内膜症微小環境：サイトカインを中心に、局所エストロゲンの制御因子を解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大内 幸日</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>腫瘍用金属へのプラズマCVDによるチタニアコーティング-無色金属を目指して-</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>並川 慎一</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>AVN接続におけるプロクラック放出ペプチドがストレス性緊急応急を制御するメカニズム</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲田 弦</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>ベトナム北部の少数民族による藤田開発とその生業形態の持続可能性</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成23年度
交付額 | 平成23年度
前倒し交付額 | 未交付額 |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>宇都宮 裕貴</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>子宮内膜癌における新規レチノイン酸受容体標的遺伝子の同定とその機能解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>永田 英明</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>地域間交通からみる古代東北の政治と社会</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横本 正博</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>新会計基準の導入に伴い生じる利益マネジメントについての実証研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩谷 昌史</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>ユーラシアにおける流通ネットワークの再構築〜ロシア製品輸出物の観点より〜</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩谷 陸</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>楠度集中の幾何と曲率</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩飽 仁</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>発達障害の子どもと家族のための看護支援ガイドラインの作成とその検証に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋井 浮央</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>地域経済学(都市経済学)からみる道路計画への提案:空間経済学による財政外部効果評価</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 晋彦</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>鋳造用物の極めて少ない、高品位ガラス合金およびヘテロアモルファス合金の作製</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡田 毅</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本人科学研究者向け英語学術論文執筆支援用教材システムの開発</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡本 隆</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>複合材料のエネルギー吸収性能最大化〜マルチスケール構造最適化法の新導入</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>下西 克</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>善根由来上皮細胞相互作用におけるセメント質再生に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 健吾</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>EMTによる頭部癌病変悪性化および癌幹細胞活性化機構の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 準治</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>歯科治療ロボットの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>花輪 公雄</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>自由落下型センサーの数値モデリゼンとその検証</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>島原 江利子</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>柱状下部CRH遺伝子変異を指標とした頭蓋内領域における新規発症疾患機構の解明</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>笠木 浩太</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>固体・液体金属における核融合及び核崩壊の促進</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>斋田 仁</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>グリア新生と血管新生の両者が標的としたALS脳組織再建の薬物開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前口 慎</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>ドナーソースとしての酵素分泌細胞の有用性に関する検討</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>丸山 芳夫</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>外分泌顕微細胞核・ミトコンドリアでのアミロイド及びセロトニンの生成</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊地 克子</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>自然免疫機構の皮膚角層バリア機能形成における影響</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊地 聖史</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>腹腔内治療ロボットの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊地 朗</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>自然言語における度合い概念の役割一認識と構文</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊池 昭夫</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>多系統萎縮症における脳内α-ーシステクレイン凝集体の画像化とその臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 栄人</td>
<td>東北大学</td>
<td>救教授</td>
<td>ユカタン・マヤ語復興活動における言語学的知識の実用と応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久保 圭</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>生体内貯血下圧力動態測定に基づくPODインプラント支持効果の検証</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎 達也</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>鍼灸師の透熱率分布の可視化に基づく新しい有効・有用物質スクリーニング法の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 浩一郎</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヒトバシヒビンの新たな抗血管新生薬、血管新生マーカーの研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原子 洋</td>
<td>東北大学</td>
<td>救教授</td>
<td>ビルレントファージを用いた遺伝子発現系の構築とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>隈野 行成</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>LHC時代における重いワークの精密物理</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柏代 良太郎</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>有機半導体単結晶によるナノスケール光共鳴器構造の構築</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>箕平 正史</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>脳神経科学に基づく人格概念の自然化とその刑法学的意義</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古山 和道</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>調節性ヘムブールの変化に即応するためのヘム生成成調調解機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古内 勝</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>適応的周術期術間皮細胞の役割と各役割細胞の代償性機能発現の特性に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>後藤 敏文</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>「業と輪廻」理論成立史に関する原典研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>江島 敏</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>病毒性バイ波不全への挑戦的治療戦略</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前川 元孝</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>UMS技術によるガラス材料評価法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 計介</td>
<td>東北大学</td>
<td>救教授</td>
<td>鍼灸感染に対するサーフェスバリアとしての二枚貝体表面粘液の機能解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 智喜</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>Stsasの調査MRIによる治療後グリオーマの腫瘍再発と放射線壊死/非再発の鑑別</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 武司</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヒト液性免疫応答を惹起できるヒト化マウスの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 智広</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>心臓疾患患者の末期におけるレニン・アンジオテンシン系の新たな因子の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高山 真</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>機械障害患者の排便障害に対する大建中湯、温熱療法の効果の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>黒木 玄</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>量子パンルヴ系の表現論的研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今井 啓道</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>低出力体外衝撃波を用いた慢性創傷に対する非侵襲性治療法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今井 洋太</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>胰島β細胞周辺神経ネットワークを利用したβ細胞増殖治療の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>今井 順</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>知識・サービス経済における新しい男性性―福祉雇用シミュの変化に関する基礎的研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>520,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今井 慎</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ポール・ヴァレリー芸術論テクストの生成論の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今谷 駿</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>Notch遺伝子を介した癌上皮化生発展過程における特有な胃癌幹細胞誘導機構の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐竹 正義</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>急性白血病発症における小胞輸送制御の意義</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 岳夫</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>IPS細胞の腫瘍形成の原因である「不均一性の排除」に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 善之</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>超臨界二酸化炭素を利用した無溶媒塗装の開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 弘夫</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>超分散意思決定要素を含む大規模電力システムの安定性理論の構築</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 善之</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>貫通に利用する教育材料の製作</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 光浩</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>メタゲノム解析に基づく相関関係の築造</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 浩</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>超分散意思決定要素を含む大規模電力システムの妥当性の構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂倉 幸司</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>近代日本におけるフランス象徴主義受容に関する研究</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂本 敏司</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>高度感性情報の抽出・提示を実現する視聴覚音声コミュニケーションシステムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>笹原 洋二</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>NOGマウスを利用したWIP欠損症およびWASP異常の発症機構と分子病態の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>笹野 泰之</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>ミネラルとプロテオームの解析を用いた修復骨制御技術の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三浦 昌人</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>トロポニンCのカルシウム親和性が不整脈の発症に関与する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三石 大</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>成長型教授設計プロセスのためのクラウド型教育環境の構築</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三木 貴博</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>インターカレーションを利用したハイブリッドセラミックスへの重金属イオン固定化</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山下 博司</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世英語の発展と『ベリヤ・プラーナム』の批評的解釈と文学的・思想史的解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 良弘</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>電弱対称性の破れとフレーバーの物理の新展開</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 重矢</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>経由間コミュニケーションを利用した自発性細胞分化誘導の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度</td>
<td>平成23年度</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 高広</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>挥発性元素を含む金属シリサイドの低温合成と熱電特性評価</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 勝芳</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>「工藤忠関係資料」による東北アジア近代史研究</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 弥也</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>過栄養時のエネルギー消費様式解析による肥満発症メカニズムの解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山内 大輔</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>味覚誘発脳磁気反応を利用した血流障害誘発のバイオメカニズムの解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>志賀 清人</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>ネントロジーを用いた頭部形態の逐次的な診断・治療法の開発と臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>寺田 弥生</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>水の通冷却液体状態での挙動の大規模計算機実験による解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福原 文明</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>口腔癌のセツキシマブ感受性とKRAS、BRAF、PIK3CA変異の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福塚 俊</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>中重核領域における短寿命中性子通過核の磁気モーメントの測定</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 近</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>胃内冷熱受容体刺激の結腸運動亢進・排便誘発効果を応用した経口排便誘発剤の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前野 充浩</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>神経機能を加味した誤嚥ラットモデル作成と感覚刺激に対する嚥下評価法の検討</td>
<td>1,820,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>周 暁</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>グラフ分割アルゴリズムの設計法とその応用に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>篠原 文明</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>齋藤工作化技術ナノネットワーク集合体の形成とその機能発現</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小西 太郎</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>情報化の進展による私法システムの変遷</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小山 真</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>ベンデリオン変異体の細胞内における機能回復過程の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小川 慎</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>線条体ネットワークの状態遷移に対する自発カルシウムリズムの寄与</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小川 晃</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>低強度・高周波バイブレーションによる骨形成活性効果のインプラントへの応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小谷 祥一</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>鯖腸細胞塩基伝導体の超伝導・擬ギャップに関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小林 文生</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>物語とアイデンティティに関する理論的研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小林 祐</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>言語運用における発想法の地域差と社会的・歴史的背景についての研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小澤 浩司</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>脊髄損傷に対する低出力衝撃波治療効果の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松井 敏高</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>ヘムオキシゲナーゼ研究の新展開</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松宮 一之</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>異種感覚情報の統合による手の自己所有感覚生成機構の解明とモデル化</td>
<td>5,850,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>上埜 高志</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>学校におけるメンタルヘルス・リテラシーを阻害する要因に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>色川 彰也</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>TRPV-1活性に対する気道分泌反応からみた化学物質過敏症の病態解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新谷 昌弘</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>出芽酵母オートファジーにおける小胞輸送ネットワークおよび膜融合機構の役割</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森田 直子</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>ロールス・テープファイアにおける物話技法と領域横断的表現の関連</td>
<td>4,940,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神谷 哲司</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>家計を中心とした経済リテラシーに関する生涯発達的研究</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神田 浩樹</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>二重デルタ粒子光生成反応の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>仁尾 正記</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>態覚マクロファージをターゲットとした新たな小腸移植免疫抑制療法の検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩谷 博之</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>基板微細加工を用いた選択的結晶成長によるグラフェンのナノ性制御</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西原 準一</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>出芽酵母オートファジーにおける小胞輸送ネットワークおよび膜融合機構の役割</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西原 由美子</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>口腔粘膜のびらん潰瘍病変におけるTh17分化誘導機構とオートファジーの関与</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅野 典史</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>細胞膜に特異的なファイトマスカレーナーによる新規ポリADPリボシル化酵素の機能</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅野 新一郎</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>2つの新規ヒトAPエンドヌクレアーゼと新規ポリADPリボシル化酵素の機能</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅谷 祐之</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>肺高血圧症治療ターゲットとしての抗酸化ストレス転写因子Nrf2の役割の解明</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>正宗 雅</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本の古生代オフィオライトの多様性と沈没帯プロセス</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青木 雅明</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>研究開発プロジェクトの評価システム-戦略的視点からの分析-</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青木 雅明</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>研究開発プロジェクトの評価システム-戦略的視点からの分析-</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石渡 明</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本の吉生代オフィオライトの多様性と沈没帯プロセス</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石黒 直樹</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>アルメニア語新約聖書における談話戦略の比較研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千種 眞一</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>アルメニア語新約聖書における談話戦略の比較研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度 前倒し交付額</td>
<td>平成23年度 未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川井 泰</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>N+H末端でリンでcontした環状抗菌ペプチドの生合成機構と環化意義の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青田 明男</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>異形の付着を抑制する菌冠用硬質レジンの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥田 洋</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>神経冠細胞が関与する、脳病変運動神経細胞の脱落防止機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>足立 匡</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>ユニオンスピノフリーカーの架橋を用いた超伝導体におけるスピノフリーカーの関連</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村井 ユリ子</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>抗卵フォローフォローを軸にした薬学生・薬剤師・教員統合型実務教育システムの構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村上 耆子</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>哲学のための中上級理学推進</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大槻 勤</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>極微細スピントロニクスデバイス形成技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大槻 幸義</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>バルス伝導を取り入れた時空間量子最適制御シミュレーション法の開発と応用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大内 孝</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>権威的法典籍を利用した外国法の継承・定着し法理の変化と現代への示唆</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大野 香</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>最新信号処理技術に基づく時空間量子最適制御シミュレーション法の開発と応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>丹羽 俊文</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>乳癌陽性化診断を目的とする新規エストロゲン抵抗性細胞の解析と検査法の開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>丹田 奈緒子</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>頭部痛がん患者における二次元内気体解析による診断ツールの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩原 正二</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脳微細スピントロニクスデバイス形成技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩原 忠義</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>二空におけるハラスメント相談への対応・介入に関する臨床心理的観察研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>竹内 信行</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>脳卒中後歩行障害に対する機能回復型ブレイン・マシンインテリジェンス開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 貞二</td>
<td>東北大学</td>
<td>助手</td>
<td>学年分程度を目的とする新規エストロゲン抵抗性細胞の解析と検査法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 保宏</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>シトリン同定のホルモン不応性腫瘍における côtéトールの役割と新たな治療法の可能性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中川 彰博</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>プロスポーツの地域寄付プロフェッショナルにおける、「地域密和」の概念と機能の再検討</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中野 俊介</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>スーパーサーモンと普通魚の食欲調節の違いの解明とその応用による飼育育成技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>齊藤 俊之</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>高等な教育における「地域性」の現代的意義に関する研究；大学と社会の養成機能に注目して</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>張 陽</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>畑緑色農業における環境性質の改善とその応用による農業育成技術の開発</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>張 陽</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>畑緑色農業における環境性質の改善とその応用による農業育成技術の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長 杉</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>オキシシムの新規複元の環境影響を含む化学物質環境推求法の開発と薬業合成への応用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額（単位：円）</td>
<td>平成23年度前倒付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 浩司</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>量子タイヒミュラー空間の視点による量子差分モノドロミー保存系の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 隆文</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>シックスレインパッファーにおけるプリオン仮説の分子病態解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>島原 岳太</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>キイロタイシュウバエの求愛行動の基盤となる機能的神経回路網の同定</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>陳 達</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>研究構造制御による希土類磁石永磁力化を目指したNd-O生成機構の第一原理計算</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>津田 瑛</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>イットリウム系超電導コイルの発電現象解明と大電流容量化に関する設計指針の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坪井 明人</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>生体in vivoパッチクランプ法を用いた吸収・分泌と精神活動との関係の探索</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋井 隆雄</td>
<td>東北大学</td>
<td>研究員</td>
<td>薄膜マイクロ電池用リチウムイオン導電体の原子レベル構造制御と構造解析</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>顕野 吉己</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>反応動態解析に基づくカタラーゼ阻害剤を用いたヒドロキシルラジカル殺菌技術の確立</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田邉 秀生</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>新規テラヘルツ高分解能測定によるリン酸亜鉛微細構造の検出</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>渡邉 生恵</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>有機分子アリル化剤の開発を基軸とする革新的不斉有機分子触媒反応の開拓</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤村 茂</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>バイオフィルム産生の各種多剤耐性菌感染症に対する抗菌化学療法の検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤村 勇一</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>キラル芳香環分子の光誘起コヒーレント電子動力学に関する研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤野 智子</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>バーチャル・リアリティー下MRI検査: 心的検討と閉鎖恐怖症・小児例への臨床応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>麦倉 俊司</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>片側および両側半卵巣の発育を抑制する物質の研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東海林 亙</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>ケラチン新生へのアロマトキジンに対する中間体への影響</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>520,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤村 茂</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>トリアゾリウムカチオンを架橋部にもつ水易溶性人工核酸の創製</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福山 優</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>有機分子アルカリ化制の開発を基軸とする革新的不斉有機分子触媒反応の開拓</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柳島 章志</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>重症免疫不全マウスを用いた、ヒト卵巣凍解融解モデルマウス作成に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>二間瀬 敏史</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>重力波天文学に向けた強重力系、高速天体、初期宇宙からの重力波の理論的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>白井 助</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教授</td>
<td>妊娠期大気污染の影響を研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>迫田 隆</td>
<td>東北大学</td>
<td>助手</td>
<td>バーチャル・リアリティー下MRI検査: 心的検討と閉鎖恐怖症・小児例への臨床応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 研究代表者名 | 所属研究機関名 | 役職 | 研究課題名 | 交付決定額 | 平成23年度
交付額 | 平成23年度
前倒し交付額 | 未交付額 |
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>尾形 庄悦</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>整凸体のミンコフスキー和とトーリック多様体の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>武田 卓</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>AMPK・mTORシグナルをターゲットとした子宮筋腫に対する新治療戦略</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>武田 哺</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>動性下肢虚血に対する新しい遺伝子治療システムの開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>服部 徹太郎</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>腎電子的反応性をもつ活性二酸化炭素種の調製と炭素-炭素不飽和結合への固定化</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福永 智広</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>慢性下肢虚血に対する新しい遺伝子治療システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横 崇治</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>肝脂肪蓄積と炎症および細胞ストレス</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米山 親能</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>Web4uを活用した初級・中級フランス語e-ラーニング教育の応用的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米村 茂</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>希薄気体力学効果を利用した新しい気体潤滑システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米村 昌</td>
<td>東北大学</td>
<td>研究員</td>
<td>狭義に埋め込まれた【国際結婚女性の貧困】に関する研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>牧野 渡</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>更新世以降の棲息ニッチ分割における生態化学量論の相対的重要性</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>堀 裕</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本古代の予言（讖）と歴史伝承</td>
<td>2,080,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>堀井 明</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>S100A4の制御による腫瘍、筋疾、浸潤、転移の抑制法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 昌文</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>介護と看取りの現場で要された近代日本思想史研究の構築</td>
<td>4,030,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>茂田 正昭</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>生体親和ナノテクノロジーのための大気圏中温プラズマシステムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木内 喜孝</td>
<td>東北大学</td>
<td>准教授</td>
<td>炎症性腸疾患感受性遺伝子NKK2.3が関与するdisease pathway</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野地 美代子</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>パウダージェットデポジション法による象牙質上HAp高機能インターフェイスの創製</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>深井 義光</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>二重共鳴法による不安定核塩基形成装置の高度化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂 喜明</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>ラット下肢同種移植の急性拒絶反応における小胞体ストレス応答</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>深田 環一</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>細胞内エストロゲンシグナル経路の可塑性とアロマターゼ阻害剤耐性の解明</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林 敦子</td>
<td>東北大学</td>
<td>その他</td>
<td>アルツハイマー病における書字障害の発症機構と神経基盤の解明</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>�кладыва 吉也</td>
<td>東北大学</td>
<td>助教</td>
<td>乳発明細胞機能幹細胞マーカーの同定および標的分子としての臨床応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>関木 晃子</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>ロマン主義時代における国民小説の誕生とその変容</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度 \n交付額</td>
<td>平成23年度 \n前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>吕 戦鷹</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>粒界の弾塑性変形を解明に基づくその応力腐食割れにおける決定的な役割</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>和泉 勇治</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>炎熱情報の統計的推定によるWebアプローチーション識別</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>増田 広之</td>
<td>東北大学</td>
<td>講師</td>
<td>病院環境における薬剤耐性菌制御のリスクマネジメントに関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 泰治</td>
<td>東北大学</td>
<td>教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 順子</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>幼児期から児童期にかけての社会性の獲得に関する発達的検証-発達の多様性の観点から</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>永田 英治</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>英国xクラブ会員科学者の科学活動と1880年代日本における科学教育の形成過程</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>猿渡 英之</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>基本法則を実感して理解するための定量的実験教材とカリキュラムの開発</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石澤 公明</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>ファストプランツを共通生物教材とする小・中・高の一貫学習プログラムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前田 順一</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>運動開始直後の機械的血管拡張機構に及ぼす自発走運動の影響</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村上 タカシ</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>准教授</td>
<td>芸術表現におけるプロジェクトワークの実践研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田端 健人</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>准教授</td>
<td>小学校算数と中学校数学の接続を意図した比例概念の形成に関する実証的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田端 健人</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>准教授</td>
<td>子どもの「問題行動」克服のための表現活動に関する現象学的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>立原 慶一</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>鑑賞教育指導案の批判的考察と授業モデル（方法論）の構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>齊藤 千映美</td>
<td>宮城教育大学</td>
<td>教授</td>
<td>学校飼育動物を活用する科学教育カリキュラムの開発</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井門 正美</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>ゲーミング・シミュレーション「事前報道」の開発-裁判員へのメディアリテラシー</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>窪田 芳司</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>運動療法による骨格筋、脂肪組織、血管壁と脳海馬における転写因子の発現について</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 純雄</td>
<td>秋田大学</td>
<td>准教授</td>
<td>金銀間相互作用を利用した排ガス浄化用貴金属触媒の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉岡 年明</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>Heregulinを介した大腸癌肝転移のメカニズムの解明とその治療法の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉野 裕規</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>ω3系脂肪製剤による肝臓星細胞活性抑制の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久保田 広志</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>高度に進化した2種のシェパロンによる細胞機能抑制</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮井 和政</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>骨盤臓器障害性疼痛におけるセレトニン受容体シグナル系の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度 向け額</td>
<td>平成23年度 未交付額</td>
<td>小計</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>玉本 輔夫</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>民俗芸能の舞踊の伝承を支援するための電子博物館の構築に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>10,660,000</td>
</tr>
<tr>
<td>熊谷 仁</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>手術後膝部からの筋肉を用いたむくみ防止に伴う筋肉収縮機能の変化に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>10,140,000</td>
</tr>
<tr>
<td>原 基</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>溶融塩電解と自己組織化を利用したNb基耐食合金への酸電解コーティングの研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>10,660,000</td>
</tr>
<tr>
<td>五十嵐 眞由</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>R/Sポックスダイアグラムの散布形でによるトラフィックの異常検知</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>9,800,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 秋典</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>ハーモニア空間を用いた異常トラフィック検知方法に関する研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>5,940,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 信人</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>骨髄性白血病におけるmicroRNA発現異常</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>11,960,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 昇</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>40％N2ポックスダイアグラムの散布形でによるトラフィックの異常検知</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>10,660,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 優一</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>肝膵機能不全患者の肝機能を維持するための新規薬剤の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>10,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小山田 一</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>プロスタグランジンD2のシグナル伝達機構の解明と新規治療の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>10,660,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小高 さほみ</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>分子科学科技術科学の個別化教育に向けた研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>10,920,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小山田 一</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>エナメル芽・象牙芽前駆細胞株のスフェロイド共培養による組織成熟機構の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>10,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上田 由紀子</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>MRIとNIRSの連携による英語学習者の語彙処理と文法処理に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>10,270,000</td>
</tr>
<tr>
<td>真鍋 求</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>メラノサイト幹細胞の未分化化維持機構とその破壊に伴う腫瘍発症の分子機序</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>10,140,000</td>
</tr>
<tr>
<td>神谷 修</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>共役二価化合物の合成とその機能を用いた新しい酵素の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>10,660,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石井 順子</td>
<td>秋田大学</td>
<td>教授</td>
<td>抗がん剤化学療法中及び治療後の脳神経放射線治療の開発</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>10,840,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石橋 美一</td>
<td>秋田大学</td>
<td>その他</td>
<td>小学校理科の授業効果を高める教材研究</td>
<td>2,340,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>4,680,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度</td>
<td>平成23年度</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>交付額</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石橋 和幸</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>ナノ磁性体による電磁誘導を利用したハイブリッド人工血管の開発に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石沢 真貴</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>コミュニティにおける地域内格差と排除・連帯・参加に関する実証的研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>足立 高弘</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>回転円柱の外表面を上昇させる液浮流の生成メカニズムと微粒化</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村上 茂</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>全気候における台風観察ナビゲーションツールとしての気象文化の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村田 勝敏</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>師範教育学における主導的ストレスの客観的評価に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>多田 茂司</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>脂肪組織培養の端面組織学的解析とマルチオフィス解析による再生医療技術の確立</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>打波 宇</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>肝内胆管癌における肝内リンパ管侵襲機序の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大佐賀 敦</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>ロケーション管理技術と仮想化で実現するセキュアでユビキタスな院内情報システム基盤</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天貝 唯晃</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>P型フォトクロミック反応を利用した光激在線モジュレーションの理論設計</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>畑田 幸司</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>コミュニティ・エンパワメントによる高齢者の社会参加型自殺予防の実証研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 浩樹</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>脳虚血障害後の運動療法による内皮幹細胞活性化の基礎的検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>南極 秀二</td>
<td>秋田大学</td>
<td>講師</td>
<td>高齢者の転倒防止を目的とした座位バランス能力評価・訓練装置の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柳澤 俊晴</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>アンチオキシデン受容体制御による低血圧性脳虚血の治療</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林 豊大郎</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>ジオパークにおけるキャンプ・ジオ実験を活用した地学教育に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡井 芳也</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>妊娠中の妊婦における自律神経機能の修復を目的とした看護介入法の開発</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>留見 武裕</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>高齢者の転倒防止を目的とした座位バランス能力評価・訓練装置の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>澤田 賢一</td>
<td>秋田大学</td>
<td>敎授</td>
<td>植物由来のヒト型聴覚機能の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,800,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>濱岡 秀勝</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>悪性骨腫瘍の発症・経過に対する新しいイオンメカニズムの解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>間川 華子</td>
<td>秋田大学</td>
<td>助教</td>
<td>肺炎性肺炎の発症・経過に対する新しいイオンメカニズムの解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥間 智弘</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リンクが有理ホモロジー球面であるような複素2次元特異点の研究</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥山 武彦</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>多雪地域における再活動地すべりの調査と対策</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横山 浩之</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>軽度発達障害の幼児を看護支援するペアレントトレーニングと教養特需への応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>叶谷 由佳</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>訪問看護ステーションの管理運営指標の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>関西 正幸</td>
<td>山形大学</td>
<td>その他</td>
<td>高次クロマチンネットワークによるT細胞分化の調節機構の解明</td>
<td>3,530,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古瀬 みどり</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>在宅緩和ケアに関わる訪問看護師の家族ケア能力向上を目指した介入モデルの研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥若 聪樹</td>
<td>山形大学</td>
<td>講師</td>
<td>バーチャル機能訓練としてのα-シヌクレイン発現抑制のin vivo解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 一広</td>
<td>山形大学</td>
<td>講師</td>
<td>通過後女性の内臓脂肪蓄積機構の解明—メタボローム解析による創薬に向けた基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 敏能</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>素食飼料からの発現抑制作用“エルゴチオネイシン”の検証及び体内抗酸化能の検証</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 豊</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>微細表皮の機能と糖尿病の対発用低スピンツーリング磁性材料の探索</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今田 勇夫</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>microRNA-DNAプロテオーム解析による関脳障害発症機序の解明とその臨床応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>根本 建二</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>新しいバイオマーカーを用いた食道癌診断の個別化</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 慎也</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>乳頭芽細胞の増殖を抑制するペプチドの開発に関する研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 和佳子</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>排泄ケアマニュアル相談マニュアルVer．2の開発・有効性の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 露治</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>多発性線維腫の新規分子標的治療の研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>織矢 貴義</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>MRIを用いた脳幹部診断法の確立</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂本 明美</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>フランスのフレン教育における「自尊感情」と「他者へのかかわり」</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三橋 友香</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>高等植物における細胞周期停止因子の新規機能の探索</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三上 喜幸</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>古代・中世の朝鮮半島における貨幣流通の相相と東アジア世界</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山下 泰弘</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>科学技術イノベーション政策の科学のための情報基盤の構築とその活用</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山内 泰樹</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚系の生理解析特性及び視覚の個人差の定量的評価に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小松原 幸雄</td>
<td>山形大学</td>
<td>助教</td>
<td>船舶用トランスミッション用ハイパーコンピュータの画素疲労強度に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松本 榎行</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>基盤研究とその微分作用素の研究への応用</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>上原 拓也</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>フェーズフィールドモデルによるミクロ、マクロ連成力学解析手法の構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新井 猛浩</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>学校における子どもの情緒的安定を目指した食生活教育プログラムの開発に関する研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森 静香</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>メタボローム解剖による水稻の潮風害発生機構および抵抗力発現機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>仁科 浩美</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>口頭発表における質疑応答コミュニケーション能力の養成に関する基礎的研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>畑 俊之</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>対向型コロナ放電極板を用いる高密度正負イオン群の生成と応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,880,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>飯倉 泉</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>中国の民主化運動に関する考察 - 「右派」の視点から</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川勝 忍</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>嗜銀顆粒性認知症の画像診断とアポリポ蛋白E多型</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村山 良之</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>地域教育としての防災ワークショップ手法の改善と普及に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>帯刀 陽子</td>
<td>山形大学</td>
<td>助教</td>
<td>キラル側鎖を有する導電性ナノワイヤの創製</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大泉 俊英</td>
<td>山形大学</td>
<td>助教</td>
<td>副専能障害は感染性呼吸器疾患発症の危険因子となるうか、舟形町疫学研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大谷 浩一</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境と遺伝子の相互作用が人体形成に与える影響</td>
<td>2,080,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小澤 淳一</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境ゲルと組状ミセルのネットワーク構造と粘弾性のシミュレーションによる研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>丹治 和也</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>発話における通性コピーの神経機構：前頭部脳波による検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 孝夫</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>燃焼心筋細胞機能発現に及ぼす培地内必須脂肪酸の重要性に関する革新的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 隆</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>ホガース研究-その神学とエロスの構図</td>
<td>2,080,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中澤 信幸</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>現代版「日台字音便覧」データベースの整備と「日台基本漢字」発音対照表の構築</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷 修</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>生物防除微生物による単子葉作物の病害抵抗性誘導機構</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲 炳応</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>水田土壌炭素の変動を予測するためのイネの根から分泌される有機物質の測定</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東山 祐子</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>アンブリッド回転電界場の微小液体の回転混合システムの研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>渡辺 貞也</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>乳癌早期診断のための低線量断層コントラストX線CTの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>永谷 緑史</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>超短パルス高電界がん治療法のための高強度パワーストーム電磁波の生成と効果の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三藤部 丈司</td>
<td>山形大学</td>
<td>助教</td>
<td>動脈硬化性冠動脈疾患における心外膜脂肪の意義に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>波多野 豊平</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>生体内で不変的なESR活性を保つスピンラベル剤の開発とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>八月朔日 泰</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>脂質二次伝達物質リン酸化酵素の神経細胞および内分泌細胞における発現局在の比較解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>半澤 萌人</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>農業系副産物の天然構造を利用した電磁遮へい・吸収材料の開発とその応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鶴谷 元太郎</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>隠性ホスファターゼ分分泌が高いアーバスキュラーや動物模様の探査とその利用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>富田 憲一</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>巨大古代湖は最上川水系の魚類のレフュージアだったのか？</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>飯塚 博</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>農業系副産物の天然構造を利用した電磁遮へい・吸収材料の開発とその応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>俵谷 圭太郎</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>酸性ホスファターゼに分分泌が低いアーバスキュラーや動物模様の探査とその利用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>幅崎 麻紀子</td>
<td>山形大学</td>
<td>助教</td>
<td>内戦復興社会におけるクォータ制の役割と受容の過程:ネパールを事例として</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福野 光輝</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>紛争解決におけるマクロ公正と公正世界信頼</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>北浦 守</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>遠赤外領域の電磁波を用いた非平衡加熱による透明セラミックスチーティーの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>本郷 誠治</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>C型インフルエンザウイルスの増殖を制御するNS1蛋白の機能メカニズムの解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東野 龍朗</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>微小電圧を駆動力とした微生物酵素によるアゾ分解反応系の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松本 昭宏</td>
<td>山形大学</td>
<td>准教授</td>
<td>携帯電話を用いた経済実験ツールの開発及びその有効性の検証</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>畠方 敏司</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>イギリス農業革命研究の残された課題:農業は人口増大にどのようにして応えたのか</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福岡 裕治</td>
<td>山形大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世都市ロンドンの裁判と法の法社会史的研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mahoney Sean</td>
<td>福島大学</td>
<td>助教</td>
<td>小・中学校の英語学習・指導の一致化に関する調査</td>
<td>2,340,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥本 英樹</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>建設業におけるマネジメント・コントロール実態に適合した入札制度設計に関する研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田沼 信一</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>ブリッジ結合磁路を利用した可変出力・磁気変容型正弦波インバータの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥田 孝治</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>スポーツクラブに対する公的助成に関する日独比較研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 孝治</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本・韓国・台湾における外国労働者政策と支援システムに関する国際比較研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 光彦</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>ニッケル合金の初期劣化部位検出を目指した超音波干渉VSMの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小野原 光夫</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>定言命法の体系とその実現のための技術的仮言命法の創出に関する研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲沼 かほる</td>
<td>福島大学</td>
<td>助教</td>
<td>長崎作品における女性像「プリンセス」と「戦う女性」にみられるゴシック性の研究</td>
<td>2,340,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,890,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西崎 伸子</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>新しい狩猟活動の生成に関する地域間比較研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石渡 通徳</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>作物の多層変分構造に付随する物性・機能型方程式の研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平賀 桂子</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>東北の刺し子の物性特性に関する研究</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川崎 舜太</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ドラム打撃音の経験を踏まえた持続可能な土地利用計画・規制制度のあり方に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浅野 かおる</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>韓国軍事独裁政権下での夜学における民衆の学習・教育運動に関する研究</td>
<td>2,340,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>増田 正</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>国際可動域の制御によって障害される日常生活動作を予測する技術の開発</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 明</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>大・特大構造物の動的応答解析による3次元画像のわずかな違いが与える影響評価</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近辺 博志</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>小学校「理科」支援のための、地域ネットワークを活用した総合的な支援体制の構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>島田 邦雄</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>健康と幸福を高める活動の役割</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>窪井 雄二</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>感覚性強化による動物のオペラント行動の形成と脳内ドパミン作動性神経系との関連性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤本 典嗣</td>
<td>福島大学</td>
<td>准教授</td>
<td>入学自立助成・自立支援制度の構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林  実</td>
<td>福島大学</td>
<td>教授</td>
<td>「地域自治」の検証−コミュニティを活かす制度設計</td>
<td>1,560,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊賀 文俊</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>柔相関系土質ホウ化物の圧下における新奇秩序相研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 伸英</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>見える化・触れる化ものづくり教育システムの構築</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福楽 奈子</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>社会的排除と再グローバリズム運動・労辺からの新しい共同性創出の可能性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡安 潤</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>改善解析を用いたWeingarten超曲面の構成の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>堀本 直人</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>太陽光発電用リチウムイオン電池のHEMS開発</td>
<td>2,080,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久留主 喜朗</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>低速環境における微生物由来多様系の海洋生態系に及ぼす影響評価手法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤崎 章夫</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高齢ドライバーの交通行動の理解と導入促進</td>
<td>3,120,000</td>
<td>390,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎  翔</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>パワービーム信号が軸対称スパース通信路推定法の開発とその応用</td>
<td>2,730,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金 幸夫</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>5位で連結したビスプリノール誘導体の結晶成長と分子対特性</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高原 美成</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>網膜視細胞特異的に発現するタンパク質アルギニン脱イミノ酵素の機能解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>平成23年度未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>山村 靖夫</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>富士山の森林限界および溶岩流上の植生構造に対する栄養塩制限の効果</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>津谷 敦司</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>地方自治体の総合計画策定におけるジェンダー視点の主流化に関する実証的研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>徳二 博亮</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高齢化社会の早期支援プログラムの開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 美美</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>英国18-19世紀予約購読出版詩集と定期刊行物におけるその書評についての研究</td>
<td>1,300,000</td>
<td>520,000</td>
<td>780,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松坂 晃</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>知的障害児童生徒の体育学習内容策定の試み</td>
<td>2,080,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,170,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 光太郎</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>「ロボットのエシックス」の学際的検討：行為の水準におけるモノ性・主体性・他者性</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>4,030,000</td>
</tr>
<tr>
<td>沼尾 達弥</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>中性子を用いたセメント硬化体中の水分測定と体積変化に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上妻 由章</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>分子モデルを基盤とした溶血性レクチンの機能変化と抗マラリア機能向上に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上地 勝</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>思春期のレジリエンスと健康行動の関連についての実証的研究</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新納 浩幸</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>文法化における機能範疇の出現方法の分類と統合に向けての研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西山 國雄</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>1970年代香港文学の多角的検証</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石見 幸男</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>DNA複製フォークでの分子集合と複製ヘリカーゼの役割の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大友 征宇</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>金属イオンによって誘起される光合成光捕集複合体の構造と機能変化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中川 尚子</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ナノミンの動作における振らぎの役割と効率的理解</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>稲野 方</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>仏教音-高 ангог ARM動作を実現する高温超伝導カイネットアイスディカウンターテクニクス開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 文男</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>ムンダ語のクレオール化メカニズムに見る、言語構造の歴史的変化に関する類型論的考察</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>内田 千代子</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ポストベンドレーションに留意した自殺予防プログラムによる大学生ピアサポーター養成の試み</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>宮原 泰一</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>携帯端末を活用した水泳学習支援システム(iSwim)の開発</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>武田 茂樹</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>単一伝送路を適用したRFIDによる低コスト・スマートシェルフの実現</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福田 浩子</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>多言語・多文化に関わるリテラシー教育についての研究、日本と言語教育への提言</td>
<td>4,420,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木村 均</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>「学級力」を基盤とした学力向上モデルの構築</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木村 美智子</td>
<td>茨城大学</td>
<td>准教授</td>
<td>環境に配慮した持続可能なライフスタイルを実現する環境教育の構築に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>野崎 英明</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>ものづくり学習担当教員養成プログラムの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>柳平 丈志</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>磁気結合された高電圧スイッチングセルによる高駆迴ルパススリーブの発生</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>柳 子江</td>
<td>茨城大学</td>
<td>教授</td>
<td>急激なシステム変動と未知外乱に有効な適応ロバスト制御系の提案およびその実装と応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>Bukh Alexander</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>北方領土問題に見るナショナルと地方アイデンティティとの相互作用と対立</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>MEYAMOTO EDS</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>文理解におけるワークショップ化負荷の軽減化</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>RAKWAL RANDE</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>胎児組織に着目した成人疾患発症の分子基盤の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>S. J. Tumbull</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>高次シンポジウムセッションに対するクラスターイニシエーションではどのように応用するか</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>依馬 正次</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>新規血管生成関連遺伝子の個体解析</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>重出 幸二郎</td>
<td>筑波大学</td>
<td>助教</td>
<td>認知機能に対する一過性の運動による効果</td>
<td>5,330,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>篠永 由紀</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>大学立地政策終焉後における高等教育機関の地域配置と人材養成機能に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>羽生 冬佳</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚構造におけるブランド構築に関する実証的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>永森 光晴</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>LinkedData環境の実現に向けたメタデータスキーマーレジストリの応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>塩谷 真弘</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>高次Chang予想と饱和イデアルのモデルの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>王 碧昭</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>発生期腎臓血管網を解析するシステムの開発および血管ネットワークの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岡本 史美</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>組織シーラントを用いたガスタンポナーデ不要の網膜剥離手術の有効性,安全性の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>冲 明典</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>オーダーメード化学療法を目指した抗癌剤感受性検査の判定基準の策定</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td>3,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>下條 信威</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>頑固なコロニーを解析するシステムの開発および血管ネットワークの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td>3,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 克紀</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>実験室マウスの社会行動発達における親和行動の役割に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>河合 弘二</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>非生菌BCG製剤を用いた転移がんの治療</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鎌田 博</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>高等植物の発生に絡むエピジェネティック因子の相互作用を解明する</td>
<td>5,600,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 富二雄</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>攻撃的反応の基盤の解明:機能下刺激実験およびネットワーク機関の変化を解明する</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>久賀 圭祐</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>突発性低血压症の形成および予防対策の新たな機軸設計</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(単位: 円)
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>久保田 章</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>中・高連携を企図したタスク分析に基づくライティングのシラバス開発</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮原 克人</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>農閑工芸の研究ー地域資源を活用する造形教育プログラムの構築ー</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 定明</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>半数値付きクラスタリングの包括的研究と制約混合分布モデルへの挑戦</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>許 明子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>頭教授</td>
<td>バーソナル・ティリリーとボラティネス・ストラテジーに関する日時中対応研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 昭洋</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>国の安定性の観点の実証: 冷戦終結前後の実証分析</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>桑原 直已</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>キリスト教的人文主義教育思想の歴史とその現代的意義に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 定人</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>悪性黑色細胞腫の悪性化機序と分子標的薬の作用機序の基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>4,420,000</td>
<td>780,000</td>
<td>780,000</td>
</tr>
<tr>
<td>原 尚人</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>人工物利用における海への微生物群落構築の研究：認知的影響の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古賀 弘樹</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>不正者全員を特定可能な電子指紋符の構成法とその性能解析</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古川 宏</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ランドマークの認知的有用性に基づき歩行者の不安を軽減する基盤案内法の実証的解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>江口 隆裕</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>フランスにおける移動労働者の生活保障に関する動的分析</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 昭光</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>動脈硬化モデルマウスにおける脂質合成能力の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高巻 真美</td>
<td>筑波大学</td>
<td>助教</td>
<td>線状核刺激がpS細胞の大脳皮質分化において果たす役割と分子機構</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今井 剛</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>EC加熱変調を用いたELM状基底核発動による境界プラズマ戦略研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 建昭</td>
<td>筑波大学</td>
<td>その他</td>
<td>近似ゲンプーベーク値の算術と応用の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 正美</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>直腸がん摘出術後に急速障害軽減した看護支援の挑戦的取り組み</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 忠彦</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ベイジアンモデリングによる小売マーケティングの新展開</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 隆弥</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>エリザベス朝演劇文化の誕生に作用した大学才人と英国国教会の接触に関する動的解析</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲原 演</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>放射光血管造影を用いた転移性腫瘍療の早期診断の可能性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山下 隆一郎</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>マイクログリアに焦点をあてた術後の高次機能障害の発症機序の解明とその予防法の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 知子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>アポトーシス並びに細胞増殖因子と出血性脳血管疾患に関する前向き疫学研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山中 勤</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>植物種間の水の吸い分けはなぜ生じるか</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山中 敏正</td>
<td>筑波大学</td>
<td>敎授</td>
<td>デザイン要素の「ちがい」を魅力に変える「目利き力」の感性社会科学的基礎解明</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,940,000</td>
<td>780,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額（単位：円）</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 秀</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>市場不具合データ解析とそのコンピュータシミュレーションでの活用による品質確保</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山本 早里</td>
<td>筑波大学</td>
<td>研究員</td>
<td>地域再生に参画する環境色彩デザイン一住民主体の整合形成手法を用いて一</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>若林 诚一郎</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>無限回微分可能函数の枠組みにおいてコーシー問題を適切とする双曲型方程式の特徴付け</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>千野 均</td>
<td>筑波大学</td>
<td>研究員</td>
<td>動的環境における大規模な多目的最適化問題を対象とした全判別新能法の高速化</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>毛藤 文洋</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>安らぎを感じる心象的空間イメージを作り出す環境音による聴覚刺激効果の脳機能的解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,880,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大山 吉三</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>集団間の競争とゲームの構造がリーダーシップの進化に与える影響の分析</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小川 美登里</td>
<td>筑波大学</td>
<td>研究員</td>
<td>パスカル・キニャール研究:文学とジェンダーの新たな関係性に向けて</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小田 ちぐさ</td>
<td>筑波大学</td>
<td>助教</td>
<td>MAIR-1CD300aを分子標的とした敗血症に対する治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小橋谷 英一</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>波形単板を用いた新規な木質ハニカム構造体の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩井 玲</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>心理的バイアスを考えた意思決定問題に関する計量モデルの開発とその応用</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森井 圭介</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヘリテージ化されるキリシタンと場所の商品化に関わる観光地理学的分析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松下 明</td>
<td>筑波大学</td>
<td>研究員</td>
<td>高合体構造解析を利用した、頭頂窓変形の圧迫・浸潤に対する低減手術の開発</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上山 泰</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>麻薬者制権利制と整合的な制限行為可能性制度の再構築</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上杉 憲子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>新型パーサリティスライドを用いた腎血管構築の再現と慢性腎臓病進展機構の解明</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,040,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上野 健一</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>中部岳岳における冬季の降雨発生と積雪構造への影響評価</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新井 聡明</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>複合型脳性高血圧症としての認知症疾患の病態解析を目指した病理生化学的検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森岡 隆</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>本阿弥光悦筆和歌巻の特徴解明と伝光悦筆和歌巻の真贋鑑定法の確立</td>
<td>3,510,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森下 将史</td>
<td>筑波大学</td>
<td>助教</td>
<td>2次元量子固体フラストレート量子スピイン系における非磁性置換とパリティ保存の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森田 純</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>無限次元代表数学と理数の構造の研究および論的記号列への応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森島 祐子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>Thyバランスの制御による難治性喘息に対する新規治療法の探索</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>真田 久</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>オリンピック競技会の文化・芸術性に関する研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>星野 光男</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>非可換コンシュテーション構の研究</td>
<td>3,840,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>星野 慎</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>地方の金融信託に関する総合的研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西丸 広史</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>哺乳類の歩行機能成熟における脳幹神経回路制御機構の発達</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西山 博之</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>CXCR4-βarrestin2-ERK経路を利用した膀胱癌早期診断治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青木 佐奈枝</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>現実生活体験が青年期の精神的健康および社会適応に及ぼす影響—解離の観点から—</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青藤 泰嘉</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>第三の新視覚(コミュニティ型アートプロジェクト)による地域振興力の開発</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石田 政義</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>固体酸化物燃料電池における高温電気絶縁の特性解明に基づく設計指針の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉 篤</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>プロテアソーム活性化因子の機能的相互作用の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川間 健之介</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>開発から実践へ—安心院農村民泊による地域再生のモデル化と移植に関する政策的提言</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前川 啓治</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>外来診療支援システムの開発と検証—良好な診療と時間短縮の両立を目指して—</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川口 未央</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>新規サイトカイニIL-33によるIL-17Fの発現と喘息との関連</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前川 啓治</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>開発から実践へ—安心院農村民泊による地域再生のモデル化と移植に関する政策的提言</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前川 啓治</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>開発から実践へ—安心院農村民泊による地域再生のモデル化と移植に関する政策的提言</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前川 啓治</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>開発から実践へ—安心院農村民泊による地域再生のモデル化と移植に関する政策的提言</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川口 未央</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>新規サイトカイニIL-33によるIL-17Fの発現と喘息との関連</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前川 啓治</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>開発から実践へ—安心院農村民泊による地域再生のモデル化と移植に関する政策的提言</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川口 未央</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>新規サイトカイニIL-33によるIL-17Fの発現と喘息との関連</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位: 円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度</th>
<th>平成23年度</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>中本 真晃</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>テトラヘドランとシクロブタジエン:炭素高歪み分子の創製と特異な電子状態の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>衛田 正直</td>
<td>筑波大学</td>
<td>研究員</td>
<td>運動による筋萎縮抑制機構におけるリポソーム合成の関与</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>追川 修一</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本語学研究における抄物資料の活用促進のための研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坪井 美樹</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>アニオン型炭素性物質群を除去するハイブリッド型人工腎臓の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤岡 秀一</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境応答性ナノ粒子を用いた脳虚血治療の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>町田 美枝</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>筑波産業の多目的化と地域間連携の実現に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 基信</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>選択的に不明実験装置の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松田 優行</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>女大接続研究における「小論文」等を契機とする文章表現の学習に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈴木 忠信</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>多重構造を持った組合せデザインの統合と統一的構成法の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>楼永 幸彦</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>コスモポリタンを使った選択の壁の操作実験</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>須田 優春</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>臨床推論能力の診断と能力向上トレーニングの開発研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>須海 さおり</td>
<td>筑波大学</td>
<td>助教</td>
<td>大学図書館の学習支援空間における人材育成プログラム・モデルの構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>郷須 昭夫</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>オノナトベの語末特殊モーラの語彙機能特性に関する実証的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤本 久裕</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>慢性疾患を受け入れる経済社会の成長・持続可能性の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>徳倉 賢治</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>中・長距離走におけるレース中の生理応答とパフォーマンスの関係</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡崎 星子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>ゲノムPCR法およびFISH法での検査の高解像度に関する新技術の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td>2,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>本田 健一</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本と中国における虚血性心疾患と脳卒中の死亡率とリスク傾向の比較研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,210,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鳩原 哲郎</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>高分子アカウントの開発と応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,120,000</td>
<td>2,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>梶口 直宏</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>建設一体型小中一貫校における児童生徒の成長過程と教育実践</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浜名 恵美</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>世界シェイクスピア上演をとおした異文化理解教育</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 成夫</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>宇宙線によるイオン誘起核生成過程の加速器を用いた実験的研究</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鳳間 計博</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本の遠洋漁船における外国人出稼ぎ者の多文化コミュニティ形成に関する人類学的研究</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高井 幸男</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>点群データによる曲面形状の類似度評価と教型活用への応用</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平井 明代</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>発話促す実用的スピーキングテストの開発とピア評価システムの確立</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片平 克弘</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>学習者の科学概念変容における意思的および文化社会的要因の解明と教授デザインの構成</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>芳鏡 冬樹</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>学際的研究領域の類型化および学際共同研究の影響に関する計量書誌学的分析</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐本 直樹</td>
<td>筑波大学</td>
<td>教授</td>
<td>多変量データの極値類似モデルとリスク管理への応用</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 昭二</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脳科学と情報科学を融合させたBMI構築のための多チャンネル脳波信号処理技術の革新</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木戸 光子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>文章展開機能を重視した日本語上級学習者の作文教育</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 真生子</td>
<td>筑波大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヒト末梢血単核細胞を用いた核酸誘導体の効果予測に関する研究</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>檜垣 良成</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ヴォルフ主義哲学との関係から見たカントのヴィリキューアの自由をめぐる総括的研究</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位: 円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>平成23年度未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>齋藤 知栄</td>
<td>筑波大学</td>
<td>講師</td>
<td>慢性腎臓病の進行抑制のための医薬連携システム構築</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>齊藤 康典</td>
<td>筑波大学</td>
<td>准教授</td>
<td>クロイソカイメンにおける自己・非自己認識機能</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山川 洋喜</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>教授</td>
<td>眼窩脱出を伴う白内障のための新医薬連携システム</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>黒木 速人</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>准教授</td>
<td>慢性腎臓病の進行抑制のための医薬連携システム構築</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三好 茂樹</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>准教授</td>
<td>移動を伴う状況下で利用可能な聴覚障害者のための字幕情報連携システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西田 知之</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>准教授</td>
<td>眼窩脱出を伴う白内障のための新医薬連携システム</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大武 信之</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>教授</td>
<td>循環器疾患に伴う治療のための医薬連携システム構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 一郎</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>教授</td>
<td>眼窩脱出を伴う白内障のための新医薬連携システム</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>平賀 瑠美</td>
<td>筑波技術大学</td>
<td>教授</td>
<td>慢性腎臓病の進行抑制のための医薬連携システム</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>M Kaewma noth</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>タイ都市社会の変容と地域住民組織</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>依田 秀彦</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>生産性と光学特性に特化したチューナブル波長選択フィルタチップの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 謙一</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>小学生から高校生における疾走運動の学習指導に関する研究</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>丸山 剛史</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>慢性腎臓病の進行抑制のための医薬連携システム</td>
<td>5,550,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>今泉 繁良</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>最終試験場面教育システムの構築</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松村 剛史</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>賢者連携における地域連携型複合生産システムの形成に関する実証的研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小宮 秀明</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>生活習慣や肥満関連遺伝子が内臓脂肪の蓄積に及ぼす影響</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松英 恵吾</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>航空機LiDARデータを利用した森林管理システムの開発</td>
<td>5,850,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,040,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松村 启子</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>転換薬剤効果のための医薬連携システムの構築</td>
<td>1,560,000</td>
<td>650,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上原 伸夫</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脳実験により生成する金ナノ粒子を用いる高感度ナノプローブの開発</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上村 佳嗣</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>耳外側聴覚システムを用いた電気界分布の可視化とその応用に関する研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>青山 眞人</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>動脈硬化の抑制により家畜の輸送ストレスを軽減する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>川口 尊久</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>高齢を利用したナノ変容制御と接触面ナノ観察に関する研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>船渡 寛人</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高性能を発揮する新しい構造切り替え型電力変換装置</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>相田 吉昭</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヒトIPS細胞のヒツジ胎子微量環境内の造血系分化誘導システムの確立</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>太保 行昭</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代日本農村における土地担保の展開と地主制に関する研究</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾澤 進</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>無毒・安全な酸化物蛍光体材料の研究開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾 慶和</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヒトIPS細胞のヒツジ胎子微量環境内の造血系分化誘導システムの確立</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>嶋潤 聡</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>電動義手による物体把持向上のためのヒト指尖部pul機能の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高里 登</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>プラズマアンテナからのテラヘルツ電磁波エネルギー計測</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾 慶和</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヒトiPS細胞のヒツジ胎子微量環境内の造血系分化誘導システムの確立</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>二瓶 賢一</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>食品成分のインパース分析法を核とする生理活性物質開発スキャの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>英進 優人</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>コラーゲン由来ペプチド・アミノ酸の栄養生理機能の解析</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>桐原 浩己</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>セメント無使用（クリンカーフリー）高強度コンクリートの開発</td>
<td>5,720,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>二藤 賢一</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>食品成分のインパース分析法を核とする生理活性物質開発スキャの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>白野 瞳</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>助教</td>
<td>管材のハイドロフォーミングにおける摩擦利用技術開発</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>庵山 由己人</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>准教授</td>
<td>コラーゲン由来ペプチド・アミノ酸の栄養生理機能の解析</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>梶木田 康之</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヤップ出身者の脱領域的公共圏と文化的アイデンティティ</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>重周二</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>流動状態におけるソリッド状態変換システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>齋藤 高弘</td>
<td>宇都宮大学</td>
<td>教授</td>
<td>管光分光法を用いた親客活性評価システムの開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安田 浩樹</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高強度コンクリートの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安藤 宏</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>骨格筋細胞骨格と裏打ち構造に関する形態学的、分子細胞生物学的研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>井本 亮</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>関連性理論に基づいた日英語のイディオム解釈に関する認知的研究</td>
<td>1,560,000</td>
<td>650,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>永由 徳夫</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世書論に基づく日本書道史の再構築</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>橋田 正俊</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>新規な変換型無ひずみデータ圧縮法の展開と応用</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 武彦</td>
<td>群馬大学</td>
<td>その他</td>
<td>マウス、ヒト食道のin vitro長期培養の基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岡崎 彰</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>デジタルコンテンツの構築についての研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>河西 憲一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>人間の移動に関する研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>河北 基弘</td>
<td>群馬大学</td>
<td>講師</td>
<td>動物の関係についての一考察</td>
<td>2,470,000</td>
<td>260,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>解良 恭一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>その他</td>
<td>胸高における血管新血損害剤(ペルサズマブ)のバイオマーカー探索</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>外山 吉治</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>フィブリノゲンクライオゲル形成機構の解明：血液凝固におけるフィブリノゲルとの違い</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>脇野 博之</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>横脇病患者における動脈硬化進展の病期を反映する薬理バイオマーカーの探索</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>関 康一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>時間空間上の大規模環境の自己組織化による状態遷移モデルの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>永岡 真也</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>ナノ構造制御による多層構造系バイ共役の高密度化と高電子伝導性材料への展開</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 俊晴</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境化学物質の脳発達への影響～グリアとニューロンにおける多角的解析</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉原 隆行</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>細胞内疲労度イメージングのための高光・短光間時発光分子酸素計の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,210,000</td>
<td>4,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>牛久保 美津子</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>アクションリサーチによる高酸度側発射の新 SOCK内の結晶の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 賢彦</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>データ抑制ペプチドNesfatin-1の細胞内及びインシビリティでの作用機序の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>古賀 康彦</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>アクチンミオシン結合蛋白トランスジェニックマウスにおける筋疾患の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>江原 威</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>放射線照射が腫瘍浸潤能に及ぼす影響についての分子生物学的検討</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>宮木 敏一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>実験室</td>
<td>ネットワークの耐故障性を考慮したグラフ構造の解析とアルゴリズムの設計</td>
<td>4,290,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 信一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>実験室</td>
<td>翻訳が遅まったリポーソームの翻訳反応のノンリードスケキューマに誘導される解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高井 ゆかり</td>
<td>群馬大学</td>
<td>実験室</td>
<td>慢性痛経済の基盤の構築</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 哲郎</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>非アルコール性脂肪肝炎における核内栄養体転写共役活性化因子PDIP1の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 哲郎</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>転写共役因子PDIP1欠損による核内栄養体転写共役活性化因子PDIP1の分子機能解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 咲里</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>慢性いんえん疾患制御に向けた新規核内栄養体機能の解析</td>
<td>4,290,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 俊晴</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>非アルコール性脂肪肝炎における核内栄養体転写共役活性化因子PDIP1の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 俊晴</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>転写共役因子PDIP1欠損による核内栄養体転写共役活性化因子PDIP1の分子機能解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 隆史</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>慢性炎症疾患制御に向けた新規核内栄養体機能の解析</td>
<td>4,290,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>穂長 則明</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>非アルコール性脂肪肝炎における核内栄養体転写共役活性化因子PDIP1の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三輪 空司</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>In-vivo計測のためのポケベルセス音響放射圧加速度計の設計</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三輪 秀樹</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>情報通信の流れにおける薬剤師経緯回路制御機能の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山下 孝之</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>前がん状態にみられる細胞不老とゲノム不安定性における複製ストレス応答機構の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山口 聖夫</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>介護者と被介護者にやさしい介護用機械アームの作成</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 哲郎</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>教職大学院で学部卒業者が獲得すべき教師スキルの解明とそのルーブリックの作成</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>山崎 恒夫</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>神経変性疾患と顆粒空胞変性との関わりに関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 正信</td>
<td>群馬大学</td>
<td>講師</td>
<td>新たな疾患概念「潜在性中枢性甲状腺機能低下症」の確立と病態の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山本 隆夫</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>相場界面の運動に着目した異方性ゲル形成の統計力学の構築とその応用</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 宏</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>インスリンによるレトロマー複合体の機能制御を介したGLUT4分解促進機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小山 徹也</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>トリプルネガティブ乳癌の発生進展とLAT1発現 分子治療の可能性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小澤 厚志</td>
<td>群馬大学</td>
<td>その他</td>
<td>多発性内分泌腫瘍症1型の腫瘍発生メカニズムの解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松井 博</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本人前立腺癌における全ゲノム関連解析から同定された前立腺癌責任遺伝子座群の検討</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松浦 勉</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>再生核理論の応用と工学的問題への新展開</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松永 あけみ</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>幼児の他覚認知形成に及ぼす保育者の言葉がけの影響</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,170,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上野 勝政</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>キャリア開発・予防観念生活問題教育の日仐比較とカリキュラム再構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新井 雅隆</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>シーザル機関の排気流路における炭素状微粒子の壁面付着および膜解の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新井 昌史</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脲出率保持性心不全発症をもたらす心血管系因子の解明と治療法への応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森 正伸</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>イオンの輸送を全て水で行う環境低負荷型イオン分析システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>杉山 学</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>わが国の電力自由化後における電力各社の生産性に対するDEAを用いた時系列評価</td>
<td>2,990,000</td>
<td>260,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>富野 幹昭</td>
<td>群馬大学</td>
<td>准教授</td>
<td>遺伝子金属錠体の特性を活かした新規なケイ素一ケイ素結合形成反応の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>成田 耕介</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>インスリン抵抗性が気分障害の遷延化に与える影響に関する包括的検討</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>清水 義彦</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>砂州削削による樹木育成基盤構築の促進と低水路管理に向けた基礎研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西脇 大実</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>食品スーパーマーケットにおける冷媒フロン管理情報の開示状況</td>
<td>1,300,000</td>
<td>910,000</td>
<td>390,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石塚 全</td>
<td>群馬大学</td>
<td>講師</td>
<td>ストロンシング感性脇体刺激のアレルギー性気道炎症と細胞化へ及ぼす影響に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>前嶋 明人</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>血管内皮由来因子による腎幹細胞数の制御</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>早川 由紀夫</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>インターネットを活用した情報共有による新しい地学教育</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村上 岩範</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>高溫超電導軸受を持つ磁気浮上電力貯蔵フライホイールの開発と動特性解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額 (円)</td>
<td>平成23年度 交付額</td>
<td>平成23年度 前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>大西 浩史</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>脳内ストレス応答を制御する脳内セリノシン・リン酸シグナルの解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,100,000</td>
<td>2,970,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大野 達也</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>子宮頸癌の再発リスクのベクトル化とリスクに応じた高精度放射線治療法の開発</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>沖田 将樹</td>
<td>群馬大学</td>
<td>講師</td>
<td>タウのリン酸化におけるプレセリンの役割と脳脊髄液における分子機能の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 彰男</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>マルチモーダルテクシクと「よむ」学習活動の創発に向けた理論的基盤の構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中沢 信明</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>腫瘍診断の予防を目的とした高齢者のための顔面体操トレーニングシステムの開発</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中島 忠</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>肺がん性疾患における新たな診断性・治療性機能発現の遺伝的基盤についての検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾 圭也</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>平面構造のコンパクトなデータ構造に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長尾 弦啓</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>複雑な秩序変数をもつ系における共鳴x線散乱の理論</td>
<td>3,840,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>天野 博雄</td>
<td>群馬大学</td>
<td>講師</td>
<td>アトピー性皮膚炎における治療とその制御</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>瀬田 秀臣</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>マウス筋原細胞の分化に及ぼす変長性の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,100,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>瀬利 久隆</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>タンデム双ロール法による高取性クランク材の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>瀬邇 智秀</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>電気/バイオカソードを用いた微生物燃料電池性能の向上及び有機物・無機物処理への応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 孝明</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>血管新生因子ShhによるAngiopoietin応答機構:病態モデルへの展開</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>白石 洋一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>グリフィンウフェア開発支援環境の研究</td>
<td>4,660,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>谷谷 健一</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>生分解性高分子周辺環境におけるバイオメディカル材料の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坂田 出穂</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>ピコノメトリザットプロペリバを用いたヒト骨髄細胞の顕微鏡観察</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>半田 宏</td>
<td>群馬大学</td>
<td>講師</td>
<td>超視野マトリックスを用いたヒト骨髄細胞の顕微鏡観察</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎 俊二</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>極少金を使用しない太陽電池用新規半導体材料の創製</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>春戸 政史</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>上行性感覚信号異常によるヒト脊髄神経回路網機能異常についての研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>北村 純</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>戦後日本公文書管理史の研究</td>
<td>910,000</td>
<td>260,000</td>
<td>650,000</td>
</tr>
<tr>
<td>本島 邦行</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>電磁波伝達関数を用いた非接触金属探傷法</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>髙生 知寿</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>内在性カンナビノイドの神経変能における変異機構と神経発達への影響の検討</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>木村 孝穂</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>リポ蛋白質HDLの抗動脈硬化作用におけるAMPキナーゼの役割と循環器疾患治療薬</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,100,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野島 美久</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>経緯体リリーワー生物におけるチロシンリン酸化脱リン酸化経路の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,100,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤書 勇一郎</td>
<td>群馬大学</td>
<td>助教</td>
<td>新しいRFIDを利用した病院業務定量化の確立</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>魏 書剛</td>
<td>群馬大学</td>
<td>教授</td>
<td>最小SD数表現を用いた長い語の削減等を考慮したシステムの研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>Vye Stacey</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>助教</td>
<td>Learning Center Needs Analysis</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>円谷 博一</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>高等植物細胞壁のアラビノガラクタン-プロテインの親水性構造と機能</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>外山 純久子</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>露天調整農としてのアート・ネオ・プレイテニスの環境と機能</td>
<td>3,770,000</td>
<td>780,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>望月 和彦</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>助教</td>
<td>光とオゾンを効果的に利用した高効率な液相系光触媒分解装置の開発とそのシステム化</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>島崎 信好</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>学校における住教育の授業作りに有効な教材開発とその評価</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福谷 正信</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>助教</td>
<td>アメリカ・カナダ社会科における多文化教師教育に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>前藤 和子</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>クリエイティヴ産業と著作権に関する研究—産業組織と契約に着目して</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>荒居 喜雄</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>量子ドット型高分子太陽電池の高精密度解析技術の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>萩原 千里</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>コンピュータシミュレーションを用いた透視波動形成過程の研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>黒川 秀樹</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>エチレン低重合に高活性な樹状分子を固定化移動金属錯体における配位子構造の最適化</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>根本 喜人</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>低分子化合物を特異的に認識する新機能ペプチドの進化工学的創製</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 勇一</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>高層ホーム支分類材に発生する自動振動の防止方法に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山口 貴之</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>フラスン核分裂点量子ビームに対する原子核分解の系譜</td>
<td>5,590,000</td>
<td>5,200,000</td>
<td>390,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山元 純一</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>次世代プラズマMIGハイブリッド溶接の知的自動制御に関する基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 文雄</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>非対称三対称の高次ワイエルシュトラス点とモジュラ空間の幾何</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>浦谷 治義</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>カントの人間哲学の総合的解釈</td>
<td>2,080,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>浦谷 信代</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>素文化対立の解決プロセスにおける内外コミュニケーションの戦略的実現と課題と可能性</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>重原 孝臣</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>ジュリダム問題およびクラック問題の安定かつ効率よい数値解法の確立</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>重川 純子</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>長期家族記録による家族動態と家族経済史の実証的研究</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>勝部 昭明</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>その他</td>
<td>植物インピーダンスの精密測定とその応用に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 重子</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>フランス革命期「ライン＝ウール合衆」における「公教育規律法」施行過程の実証的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 隆也</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>ハとなりますとプフィクス化における新規抗酸ヘプチドの探索と発現調節機構の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森安 裕二</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>植物細胞に特有の液胞の形成・拡大とそれらに伴うオートファジーの解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>水村 典弘</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本における【良い会社】と企業倫理のプラットフォームの構築</td>
<td>1,820,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>杉原 優実</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>硫黄原子源として働く新規な硫化剤の開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>清水 誠</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>科学的な思考力の育成を図る教授・学習方法の開発と教師教育への適用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>川端 博子</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>衣生活の改善による授乳期の女性への支援</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>浅田 茂裕</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>特別なマーカーに由来しない拡張現実感に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>太塚 秀高</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>短篇白話小説集「三言」会校会評本の作成</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大友 秀明</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>抽象語の理解と使用を手がかりとした思考力育成に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 博洋</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>モバイル端末とインフラ設置機器が協調動作する歩行者ナビゲーション環境の実現</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松村 健也</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>四重検査ビームを用いたナノワイヤー熱電変換素子へのナノ電極形成・輸送特性の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 靖洋</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>放射線組織を用いた【良好な会社】と企業倫理のプラットフォームの構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 靖洋</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>無機・有機ハイブリッドナノクラスターの協調的レディオース機能</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>島村 優也</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>光合成電子伝達のセレシングによる転写制御機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>内木 信也</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚的なメディア特性に基づいた情報教育のための教材に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>眞原 充子</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>舞台 пласт充滿の理解と使用を手がかりとした思考力育成に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>牧 陽一</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>中国現代アートにおける政治性</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>米松 恭一郎</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>財政・非財政指標が従業員の心理と行動に与える影響の研究・実験計画アプローチ</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>弥益 恭</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>小型魚モデルの利点を駆使した脳形成オーガナイザーの形成制御機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>李 潔</td>
<td>埼玉大学</td>
<td>教授</td>
<td>中国GDP統計に関する現状と課題—日本との比較</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>齊藤 正人</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>地盤の非線形性を考慮した群杭基礎の杭間相互作用とインピーダンス特性の実験的評価</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>畠邉 聡</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>児童生徒の校種移行時の適応を向上させるための「テークオーバーゾーン」</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>一國 伸之</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ナノ組織化された原子構造をもつ新規反応場の創成</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>一國 伸之</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>小型魚モデルの利点を駆使した脳形成オーガナイザーの形成制御機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>奥平 幸司</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>細胞腫瘍の配向有機薄膜作成の実用的手法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>青野 喜木</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>インターロイキンー11を用いた新規心血管外科治療法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加々美 新一郎</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>関節リウマチのTh17細胞分化におけるWnt／カテーテンーグ1誘導の除去の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤修</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>大学教育におけるESDとしての地域活性化ワークショップの展開</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>花澤豊行</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>核酸薬の併用による上皮癌新規治療法の確立に向けた基礎的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>花澤豊行</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>核酸薬の併用による上皮癌新規治療法の確立に向けた基礎的研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>輪川 一幸</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>非晶質から形成させた共晶材料によるTPV発電用高性能エミッター材料の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>謝野馨</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>Notchシグナルに着目した新規血管再生治療の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 勝</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市緑地におけるストレス緩和を目的としたナイトランドスケープの提案と効果検証</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>金井 数明</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>筋萎縮性側索硬化症の持続性ナトリウムチャネル障害と神経細胞死に関する生理学的研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,290,000</td>
</tr>
<tr>
<td>桑原 聡</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>軸索興奮性測定を用いた糖尿病性神経障害、慢性疼痛の客観的評価と至適治療の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度</td>
<td>平成23年度</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>古川 勝規</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>免疫栄養療法による高度侵襲手術に対するリスク軽減のための治療戦略</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,100,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉 兼</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>長期学習法による生体脳内ホスピタセテクニクスの可視化と定量法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>江間 祐喜代</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>脳炎症におけるトピクトラファックス代謝酵素による神経毒制御機構の解明</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>溝渕 輝明</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>低酸磁卵黄卵量を指標とした、胎児期の成長の把握</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高原 茂</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>分子間動制御によるナノカーボン材料の光機能性可溶化剤</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>根矢 三郎</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>超分子複合体を用いる人工高分子複合体の創製</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 本作</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>小売施策の影響を考慮した店舗選択行動モデルに関する基礎研究</td>
<td>1,560,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,040,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 宗子</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>戦後の九州・九州向け産業政策に関する「西洋」と「東洋」——教養形成の進展</td>
<td>1,820,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 成明</td>
<td>千葉大学</td>
<td>講師</td>
<td>フォンス総合タウンプラザによる新たな前線研究施設の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坂東 弘之</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>あやご真度領域での界面活性剤水溶液のミセル高分子構造形成に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三神 史彦</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高級リソース開発版でことの前線研究施設の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三谷 雄</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>中日植林植物園における自然観の表現と空間形態に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山本 綾</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>出生コホート調査におけるインフォームド・コンセント制の構築と評価手法の開発</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>志賀 隆司</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>カラミサウ曲線族の数論的側面と超幾何系</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>指田 善郎</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>MLL遺伝子変異体による骨髄異形成症候群モデルマウスの作製と分子基盤の理解</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>寺井 正寛</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>編集に焦点を当たった新著発行イマージョンの発展</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>寺内 文雄</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>操作感に焦点を当たった新著発行イマージョンの発展</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐々 史之</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ヘキサシアノ鉄酸金属塩ナノ粒子の精密合成：混合液相合成基盤技術の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>若林 明雄</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>社会的認知能力の個人差とその神経生理学的基盤に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>檀村 秀紀</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>非平衡無限粒子系の解析</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>秋葉 淳</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ビンゴソルトにおける教育の連続性と効率（19世紀~20世紀初頭）</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小山 慎一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>エコデザインへの歴史学的アプローチ：労働の発達に関する基礎研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小倉 佳絵</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>腦血管神経病のアジア・太平洋地域形成をめぐる国際的非政府組織と国連の関係</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>小池 博文</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>CEA遺伝子familyの癌と周間組織における発現と相関関係の検討</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小野 智香子</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>イテリメン語の話者データベース構築と比較研究－系統・接触関係の解明に向けて－</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小林 カオル</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>CYP3A遺伝子クラスター導入マウスを用いたヒトにおける性差の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松下 一之</td>
<td>千葉大学</td>
<td>講師</td>
<td>c-myc遺伝子転写抑制因子のスプライシング変異機構の解明と癌治療への応用</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上原 浩一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>モデル植物ミャクダサにおける生態連鎖の進化生物学的解明研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上杉 賢士</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>学習者の発達的ニーズに応える中等教育カリキュラムの開発と実証</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上里 昌也</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>頚静下骨内親和的短鎖下骨刺挿細胞の発現と behandlingの解明と中等教育システムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森 隆裕</td>
<td>千葉大学</td>
<td>講師</td>
<td>胸神経脊髄炎患者血清中の抗体の抗体相互関係と抗原決定部位の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>780,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森 幹人</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>mTORc2を介した食道癌の発症・増殖・転移の発現・機能解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森吉 隆生</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>糖鎖型ヘルシナル藻類触媒系の開発と実証</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>渡部 明</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>自己免疫疾患治療におけるSoxファミリー分子の役割の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曽 幹生</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>MRU装置の適切な操作を活用した生体組織細胞分布測定法の確立</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>星野 硬久</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>総大視野機能検査による視機能検査の標準化および内視鏡によるグレード判定作成</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西田 康二</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>記号的リース代数のネータ性に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石井 正人</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>印欧語における非人称動詞表現の比較研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石坂 透</td>
<td>千葉大学</td>
<td>講師</td>
<td>生体適合性ナノファイバーによる自己組織再生を目的した人工血管の開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石川 邦宏</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>履歴性髄線維性脊髄症におけるニコチン受容体と神経変性の関係の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石川 博士</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>mTORシグナル伝達経路を構築した新たな子宮筋腫治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石村 隆一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>発症領域の非局所周辺分枝細胞と混合細胞の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前田 翔一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>学士課程教育の質保証に関する日米比較－教養教育の位置づけからの視点－</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村山 俊彦</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>サテライト－アラキドン酸代謝反応物質の創出と肺疾患への応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>多田 裕司</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>慢性肺気腫症の治療および肺疾患への応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>太田 聡</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ポリオーマウイルス関連腫瘍の腫瘍発症の機序解析:メラケル細胞ウイルスから逃げる</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度</td>
<td>平成23年度</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>大河 昭彦</td>
<td>千葉大学</td>
<td>講師</td>
<td>難治性慢性疼痛における遺伝子のエピジェネティック制御機構の病態解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大職 亮</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>金融危機の時系列分析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大森 達也</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>可変周波数SAW共振子の開発とその応用に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大石 建二</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>女性労働と子育て世帯間の所得格差に関する研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大日方 勝</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>細胞運動制御の新展開:筋収縮調節タンパク質トロピニンによる細胞運動の制御</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>瀧口 裕一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>低幹細胞をターゲットにした肺疾患分子的治療の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>瀧澤 信雄</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>物質学的運動学の可能性—身体教育としての運動指導を目指して—</td>
<td>2,600,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>根花 博治</td>
<td>千葉大学</td>
<td>鉱山</td>
<td>カンジダ感染における留置カテーテルの影響に関する遺伝子機能解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>竹本 始</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>トキオ3g遺伝子解析による生活習慣病の機構解明と新しいバイオマークの開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中山 隆史</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>精神科病院における空間的アプローチによる治療環境に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 康子</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>実際の配筋を考慮した地震被害説明を模倣するRC造柱の変形能の評価法の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中本 剛</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>親和性の高い背骨におけるレーザー誘起反応を利用した高硬度材料の加工</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前田 真由美</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>医学生における専門職連携教育の長期効果の評価とプログラムの有用性の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>街田 基</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>大気汚染物質の吸着・分解除去のための高性能活性炭の設計</td>
<td>2,600,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長 泰行</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>生物間の間接相互作用網を創出する「捕食－被食関係」に関する行動生態学的解析</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>780,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>津村 美子</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>関東地震震源域における破壊減衰構造の時間変化の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>堺 賢</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>ミシンマサイコ（柴胡）の栽培技術の確立</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>貞廣 斎子</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>小学校ゼロ配置計画における政策参加と立案支援に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天知 諭</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>と健やかをもつジオバクター属細菌による水田土壌からのヒ素溶出</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>土肥 克</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>CALLを活用する英語教育総合システムの高度化に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>島津 康志</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>創製型ピーラ－銃体を利用した層状無機結晶空間への不斎触媒反応場の創製</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 真</td>
<td>千葉大学</td>
<td>その他</td>
<td>ダイヤモンドを使ったRF－SAWフィルタの研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>内山 智之</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>過活動膀胱、間質性膀胱炎に対する低反応レベルレーザー治療療法の有用性に関する検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>根崎 雅志</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>2次元有機素子素法による高強度RC柱・梁接合部の耐震性能評価法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>落合 知彦</td>
<td>千葉大学</td>
<td>講師</td>
<td>小児悪性固形腫瘍に対するNKT細胞免疫系を用いた新規免疫療法の開発研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>滝野 有記</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>老化が慢性腎臓病の発症・進展に及ぼす影響：機能の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>武内 正博</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>新規白血球表面抗原LR11の白血病および正常造血における役割の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米村 千代</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>戦後日本における家業経営の変容と展開に関する社会学的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片岡 洋子</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>子ども・青年の生きづらさと生活綴方教育の現代的意義に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>波村 雅隆</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>3次元有限要素法による高強度RC柱・梁接合部の耐震性能評価法の開発</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>保坂 亨</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>処置情報の研修／学習機会の体系的再構築を目指して</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>保坂 高毅</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>ローマ帝政期の政治と宗教</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>北神 正人</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>半導体ディスク装置の高信頼化および長寿命化の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木多 佐保美</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>1920～1940年代の音楽科教育近代化過程に関する研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植 飛雄真</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>結晶多形を利用したキラル有機結晶の多面的観測と不斉制御</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木下 剛</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>英国におけるグリーンスペースの概念と持続可能な地域再生の手法に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 定雄</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>閉経後高血圧の新しい発症経路の解明：AT1受容体・RGS・SPLの相互作用解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 文夫</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>パターン認識受容体シグナルを介した周術期免疫応答の解明と術後臓器不全対策</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡本 紀行</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>画像化ストレスの画像化のためのSPECTプローブの開発</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 浩太郎</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>新規NF-KB抑制性シグナルの解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 洋一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>腎帯由来間葉系細胞の遺伝子発現とエピジェネティクスのアレルギー疾患発症との関連</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 一樹</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>ラット腕神経叢損傷モデルにおける疼痛発生機序の解明と新規薬物治療の可能性</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>廣井 良典</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>福祉政策と都市政策の統合に関する研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>健瀬 晃一</td>
<td>千葉大学</td>
<td>助教</td>
<td>気管支喘息およびChurg–Strauss症候群におけるTh9細胞の役割の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,240,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>市川 誠彦</td>
<td>千葉大学</td>
<td>教授</td>
<td>某名駅開示型多世代SNSにおけるコミュニティ活性化要件と世代間特性の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td>(単位:円)</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>齋藤 雪彦</td>
<td>千葉大学</td>
<td>准教授</td>
<td>農村勤労者の社会的孤立と居場所づくりに関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kneller Rob e</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>教育を視野に入れた海外ネットワーク構築による日本のバイオ技術支援の検討</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MARIANNE SIM</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>19ー21世紀のフランスにおける詩と絵画の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>阿部 淳</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>バイオマス作物の根の特性と耐湿性に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安藤 宏</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代文学関係定期刊行物の総合的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊原 さよ子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>新たな重合分子を介した細胞形態制御機能</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 公一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>心房細動モデルを用いた心房機能におけるチャネル因子の計画的変化の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 伸子</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経障害性疾患における生理活性脂質の役割の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 肇</td>
<td>東京大学</td>
<td>研究員</td>
<td>明治・大正・昭和前期の論文に記載された古生物標本の所蔵調査</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 靖浩</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>大脳新皮質ニューロン移動におけるPDK1ーAkt経路の機能解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井川 靖彦</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>放射線肺臓炎の新規予防法開発を目指した基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井戸 浩</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>各種血管新生におけるセマフォリンの機能</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>永井 恒志</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>慢性時無呼吸症候群動物モデルにおける心血管変化の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>永田 智子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>低分子抗酸化顕著動物モデルにおける心血管変化の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横本 敦</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>細胞熟化プロテオーム情報を基盤とした放射線感受性機構の解析と予測法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩原 喜也</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>最新海底地震観測技術による酸化変動観測への挑戦</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塩川 僚也</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>角膜血管新生におけるセマフォリンの機能</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡崎 由希子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ラング連鎖形成物質の構造と関連の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡田 憲典</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>退院支援における支援行為の抽出と再構成—患者特性に応じた支援方法の確立に向けて—</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡本 隆</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ランジ化プロテオーム情報を基盤とした放射線感受性機構の解析と予測法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡崎 伝也</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>バンセとキリスト教義論解読—バサールの著作の意味と価値</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡崎 由希子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>骨格筋・心筋におけるAkt1およびAkt2の機能の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡部 弘基</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>アンチセンスプローブを用いた生きた細胞のmRNAイメージング</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>沖 一雄</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>衛星および地理情報データを用いた流域窒素循環評価システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>沖 俊彦</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>MgcRacGAPの分解機構:新しい細胞周期チェックポイント</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>荻原 成騎</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>バイオマーカーによって明らかにするイノセラムスの古生態</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>下川 淳</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>高度に凝縮した天然物ステモフォリンの全合成及び構造活性相関研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>下澤 達雄</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>エピジェネティクス制御からみた食塩感受性高血圧のメカニズムと診断法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加瀬 和俊</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>失業対策としての公的雇用政策の原理と実態——戦間期の日欧各国比較</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 尚之</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>RANKシグナル制御による新規骨肉腫治療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>下野博隆</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>RANKシグナル制御による新規骨肉腫治療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>下澤 達雄</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>バイオマーカーによって明らかにするイノセラムスの古生態</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>下澤 達雄</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>高度に凝縮した天然物ステモフォリンの全合成及び構造活性相関研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 尚之</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>碱性過酸化水素による新規骨肉腫治療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 和弘</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>都市の生物多様性を高めるための緑道のあるべき姿</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>橋川 健竜</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>トマス・ポーノルの18世紀北米体験と『植民地統治論』の形成</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 安月子</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>認知言語学の概念と事象把握＝と日本語教育＝韓国語学習者を対象に</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 健二</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>加齢性聴覚障害の病態生理解明とその診断治療法開発のための分子生物学的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金子 新</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>高齢者性後天感染症の原因を解明する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金澤 美知子</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代ロシア文学の成立に見る記号としてのヨーロッパの「風景」</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤川 かおる</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>ナメクジウオの性フェロモンの構造と機能に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤原 惠城</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>IPS細胞化技術の利用をした白血病幹細胞の病態解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>美山 由紀子</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>形態形成における非コードRNAの機能とその作用機序の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>椿 真理</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>イムノグロブリン型アレルギーの免疫学的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅 和之</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>マウスの「免疫細胞」—精神分析と哲学の関係に関する思想史的視座の構築</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>荒村 孝志</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>高密度脂質輸送データ解析と大規模数値計算に基づくFVIII準加工製法の構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>荒村 真</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>多形性神経母細胞の分化と神経細胞移植療法による気管形成の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>五藤 忠</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>RNP構成因子ODX20によるB型肝炎関連肝癌の抑制機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>工藤 一秋</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>キメラ型ペプチド触媒を用いる水系溶媒中での不斉合成</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>洪 賢秀</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>東アジアにおける人を対象とした遺伝子解析技術の利用実証その社会的課題</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>甲賀 かおり</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>血管新生調節因子に着目した妊娠高血圧症候群の予防・予防・治療法の構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高木 健二</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>国際金融危機対応としてのPSI（民間セクター関与）と資本流出規制</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高野 陽太郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>思考に対する外国語の妨害作用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高野 幸路</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>2次子動脈形を用いた神経内分泌細胞の類似分泌の可視化による解析と病態生理の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td>単位:円</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>佐々木 勝一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>格子QCDによる重いクォークを含むエキゾチックなハドロンその他の核系の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 均</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ヒトの低頻度においての遺伝子増幅領域のゲノム構造解釈と疾患原因の解明</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 周行</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>認証・機密情報を制御可能なワークフロー特定ドメインのシステムの研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>須谷 紀子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>がんの相同組換え修復能の特性に基づいた放射線治療とPARP阻害剤の併用療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鵜野 治</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>膠原病におけるCD26- caveolin-1共刺激系の臨床病態的意義の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂元 君年</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>喫煙運営の3トコンドリアキノーゼマトリックス酵素の新規発見の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂原 茂</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>フランス語コピュタ文の解釈と属詞の冠詞の有無に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂田 美奈子</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>アイノロギ学的解釈学の創出</td>
<td>1,430,000</td>
<td>780,000</td>
<td>650,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂本 勇士</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>高圧血流治療用スタチン・プロブロールによる内障抑制効果の検討</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三輪 芳朗</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>企業間信用の役割およびその銀行借入・在庫との関連性のモデルデータを用いた研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山下 尋史</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>血液分離イメージングによるメタボリックスペクトルの解析と新規療法の開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山下 朗</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>生体分子イメージングによるメタボリックスペクトルの解析と新規治療法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 智之</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>ウイルスベクターとシアノファージンクレースを用いた高効率細胞核培養の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 博紀</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>胃癌腹膜播種に対するシスプラチン担持ヒアルロン酸ゲルによる腹腔内療法の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 和夫</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>窒素の乱と近世的軍制の基礎的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山上 聡</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>市原の乱と近世的軍制の基礎的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山上 申代</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高齢性網膜症の診断・早期乾燥状態の発症を抑制するRNA結合タンパク質の発見研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 健一</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>心電図検査時の心電図の読解と診断のための予測モデルの作成</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>日村 宏</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本肝炎の肝発症におけるHBx遺伝子の役割の解析</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>市川 弥生子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>低圧型心臓病を伴う常染色体優性遺伝性ネマリンミオパシーの新規発見の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>赤野 智生</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>アフリカトリパノソーマの薬剤標的「ビクリン骨格酵素」の発見</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>寺田 至</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>古典群・量子群・ヘッケ環の表現論と組合せ論</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今脇 高</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>A型食道閉鎖症に対するNOTESアプローチを用いた非開胸一期的根治術の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>柴橋 博資</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>高時間分解高分子分光観測に基づく星震学の新しい展開</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴尾 晴信</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>社会性昆虫における利他的階級の社会行動を統御する脳機能の進化・生理・分子機構</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浅谷 博史</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>アメリカ祖国政策における芸術文化的活用・分権システムと民間NPO</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>出口 剛司</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>社会学の共通性とその実現可能性に関する理論的・学説的基礎研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>徐 智健</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>ゲノム情報を利用した生物種分化と集団遺伝解析に対する統計的手法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小口 高</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>東アジアの山地におけるV字谷の地形学的特徴と形成要因の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小松 彦三郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>数学としての数学史研究</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小泉 秀樹</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>東アジア諸都市の再生に対する市民社会組織の多様な関与に関する国際比較研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小野 稔</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>結紮を必要としない微細縫合器の開発に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松浦 純</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>初期資料から見るルターの思想構造</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松下 淳一</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>再建型企業倒産処理のあり方に関する総合的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松田 嘉</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>腐物半導体表面の光誘起電子輸送現象の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松尾 宇泰</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>実用的な構造保存有限要素法の確立に向けた基礎研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松尾 誠治</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ハイドレート技術を用いた農産物の効率的貯蔵に関する基礎研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松本 亜也</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>電子計算機の動力学的解析による低炭素社会の実現に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>窪谷 保美</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヘルパー依存型アデノウイルスベクター発現効率の向上と細胞特異性付加に向けた改良</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上田 誠也</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>臨界現象の概念を用いた地震発生時期推定の新手法</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上島 勝</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ハイテク産業の活性化に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岸 大祐</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>染色体線維の構造化に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>綾田 克利</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>子宮体癌・卵巢癌細胞株における新規分子標的治療法の開発の基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新井 宗仁</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>天然変性蛋白質の構造と機能に関する研究</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>新井 秀明</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>加齢指標タンパク質30の発現調節機構の解明</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>390,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新井 仁之</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>フレームレットの構造解析とその応用技術への応用</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森崎 裕</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>骨代謝疾患治療における抗RANKL抗体の作用機序の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>真崎 雅一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>Dokファミリータンパク質の呼吸器疾患における役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神谷 信</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>筋肉・筋骨運動機構におけるチューブリン・ポリグルタミル化の機能</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>神谷 和也</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>貨幣経済の脆弱性と均衡選択</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平 正廣</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>アルツハイマー病モデルにおける前頭葉基底核動性刺激による学習記憶能力改善の試み</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>須賀 俊彦</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>災害脆弱性評価に向けた日本の沖積平野の地形形成モデルの構築</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水澤 直樹</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>表在性タンパク質の脂質修飾と光合成の高温耐性に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>必野 勇樹</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>リモートセンシングによる常総針葉樹の植物季節の時間・空間変化傾向の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西山 功一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>微細構造及び光学特性を考慮した物理シミュレーション及可視化に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西田 友是</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>骨代謝疾患治療における抗RANKL抗体の作用機序の解明</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西尾 純子</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>脈管前後方再発に対する化学療法と放射線療法の効果の効率化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西田 智一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>微細構造及び光学特性を考慮した物理シミュレーション及可視化に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西尾 純子</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>骨代謝疾患治療における抗RANKL抗体の作用機序の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青木 琢</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>骨代謝疾患治療における抗RANKL抗体の作用機序の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青木 桂</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>脈管前後方再発に対する化学療法と放射線療法の効果の効率化</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川野 輝彦</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>Flavor Structure in String Theory</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位: 円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>平成23年度未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>早川 眞一郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>子の監護をめぐる法制度の課題</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村山 芳</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>大型ハドロン衝突型加速器時代の超対称性と余剰次元理論</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村山 陸子</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>産後の骨盤底障害発症のリスクアセスメントツールの開発と検証</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村尾 美穂</td>
<td>東京大学</td>
<td>佐教授</td>
<td>多資源ネットワークを介した分散型量子情報処理</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>多田 桐</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>腫瘍微細構造の病態予測における包括的ゲノム解析の応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>太田 一寿</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ユビキチン鍵連接パターンに着目した基質蛋白質の網羅的同定・分類</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大久保 和美</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>像の移動と骨改造現象におけるWntシグナルと剣甲狀腺ホルモンの相互作用の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大村 敦志</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>法教育の総合的研究―行為規範(社会構成原理)としての民法へ</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大須賀 和美</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>量子重力のホログラフィー原理の基礎と応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大村 敦志</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>肝がん治療の分子標的としてのヒストンメチル化制御機構</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大桃 敏行</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>米国連邦教育政策にみる政策理念の対抗とガバナンス状況の解明</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大木 聖子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>災害科学の専門家による情報発信の傾向:状況と立場が与える心理的バイアス</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大野 公賀</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>李叔同(弘一法師)をめぐる日中文化交流の研究:中国の近代化と日本</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大野 秀樹</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヘリコバクター・ピロリ除菌後胃粘膜のマイクロRNA発現解析による除菌後胃癌の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>冰上 恒雄</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>術後発症マスを用いたオートファジーの肝癌予防及び治療標的としての重要性の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥木 隆之</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>7回膜貫通型受容体の表在量制御を目指した基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥越 晴子</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>鉄道車両貿易の国際関係史的研究―日本鉄道業発展の国際的転換―</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長井 裕之</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>日本における組換えDNA実験規制の歴史的考察</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長瀬 敬</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>腹筋測定による下肢活動の基礎的・臨床的検討―心地よい運動がなぜ創傷を治すのか?</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長村 文幸</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>斜視しろう研究者である理学療法士より治療の解明に基づく説明文書作成の効果</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>椎名 秀一朗</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>腎がん治療の分子標的としてのヒストンメチル化制御機構</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>520,000</td>
</tr>
<tr>
<td>遠 華夫</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>地方病を含む在宅医療を含めた在宅ケアシステムの構築を通じたまちづくり</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>釣田 義一郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>直腸癌に対する癌ワクチン療法と術前放射線化学療法併用療法(第I相試験)</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田口 亜紀</td>
<td>東京大学</td>
<td>研究員</td>
<td>フランス植民地主義時代の旅行記におけるエキゾチシズムの諸相</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田川 俊子 (狭井俊予)</td>
<td>東京大学</td>
<td>助手</td>
<td>新型インフルエンザウイルスの薬剤耐性機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 純幸</td>
<td>東京大学</td>
<td>頭教授</td>
<td>発達障害原因遺伝子CDKL5のプロテオミクスとKOマウス解析による包括的機能解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 秀幸</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>斜面重力流に伴うレインボメント及び混合過程に対する傾圧不安定波の効果</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田村 優子 (坂井優子)</td>
<td>東京大学</td>
<td>助手</td>
<td>新型インフルエンザウイルスの薬剤耐性機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 輝幸</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>発達障害原因遺伝子CDKL5のプロテオミクスとKOマウス解析による包括的機能解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 潔</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>斜面重力流に伴うレインボメント及び混合過程に対する傾圧不安定波の効果</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 秀幸</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>組織の境界を超えた情報セキュリティのガバナンスに関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 仁</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>Morrey型空間と加重付きノルム不等式</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>130,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 由美子</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>経済インフラの社会ジェンダー分析 貧困削減と食糧の安全保護へ向け</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田辺 俊彦</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>分子光球の探求－透鏡型星における水分子の系統的観測</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 僕</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>淡水性両側回遊の起源と進化: 新たな回遊生態の提案</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>須藤 圭子</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>水銀を基質として作製した犬角膜上皮細胞シートを用いた犬の角膜再生治療</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>土肥 眞</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>アレルギー性気道炎症に対するシクロプレネイドの抑制効果についての実験的研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松浦 有由</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>患者由来IPS細胞を利用した骨髄異形成症候群病態解析モデルの構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>濱地 一郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>HPV予防ワクチンに関する国際比較と日本の問題点:効果的子宮頚がん予防推進とは</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 知行</td>
<td>東京大学</td>
<td>波教授</td>
<td>病巣における免疫介入指標メディエーターの生理的・病理的意義に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 明</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>ネットワークとマルチエージェントシステムを用いた街路構造と歩行者流動に関する研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 昌大</td>
<td>東京大学</td>
<td>波教授</td>
<td>粒子分散流れるシミュレーションによる精密ろ過プロセス性能推算法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤堂 眞治</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>マルコフ連鎖モンテカルロにおける推定手法の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤原 陽泰</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>糖尿病におけるブロレニンの尿細管再吸収と組織レニン・アンジオテンシン系の検討</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>日向 太郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>波教授</td>
<td>プロバイオリテンの生活環境と創作実践の解明</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>白石 恭史郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>病巣免疫に基づくアブスコパル効果の解析と画期的な放射線治療戦略の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>稲谷 勝</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>病巣免疫に基づくアブスコパル効果の解析と画期的な放射線治療戦略の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>島原 経美</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>医師と薬剤師のコミュニケーションを良くする研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>飯塚 陽子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>原因遺伝子の発生工学的解析によるメタボリックシンドロームの病態メカニズムの解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>飯野 要一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>実験を加速するスポーツ動作における力学的エネルギー利用の有効性に関する研究</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>住屋根 肇</td>
<td>東京大学</td>
<td>未教授</td>
<td>SIMSによる初期太陽系における親鉄性元素の分別に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾山 大明</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>臨床診断と新しい医療機器の開発と応用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾張 敏章</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>積雪制御による天然更新促進技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池川 慎一</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>ヒト胃癌細胞由来IPス細胞による次世代人工腎臓作成の試み</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>廣岡 とし子</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代ドイツのバックラッシュとナショナリズム</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>宮子 敏光</td>
<td>東京大学</td>
<td>未教授</td>
<td>高性能小動物型PETカメラと高磁場MRIを用いた統合的脳機能解析システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>富谷 智明</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>GFRー1を制御した、再生医療における機能改善・作用点を考慮した治療法の検討</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>武田 晴人</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>両大戦間期の対外金融と企業経営</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>金城 俊夫</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>脳神経炎の疾患感受性遺伝子の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>650,000</td>
<td>4,290,000</td>
</tr>
<tr>
<td>服部 浩一</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>血液凝固・線維素溶解析の白血病・リンパ腫病態における機能解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 良一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>酵母の脂質リメイジングの生理機能とインタクティビティの維持機構の解析とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福島 真人</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>ポストゲノム研究における政策・科学共同体の相互形成過程に関する科学社会学的研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>北中 幸子</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>血管に寄与する細胞質群の特定と細胞質の改善による発育抑制の試み</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>平山 和宏</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>上皮細胞と樹状細胞による腸管免疫と宿主恒常性の制御機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>阪本 大之</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ニューロン新生と脳の左右差および記憶形成との関連性の検討</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>保科 克行</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>動脈硬化をターゲットとした新規ドレッジングデリバリ－システムの基礎検証</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>北中 幸子</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>エキノカルシウム欠乏症の発症リスクに関する機序的遺伝子解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>和本 民枝</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>有羊膜類動物の生殖と代謝機能における環境応答機構の分子生物学的解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>堀内 秀樹</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>市江戸の貿易陶磁器需要と地域間貿易ネットワークに関する総合的検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>本原 顕太郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>大型赤外観測装置用高感度ユニットの開発研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木村 あい</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>ハイリスクHIV感染症解析を用いた小児脳障害における病態検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>本田 善一郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>講師</td>
<td>筆スレ関連多型部位に見出された新たなFGF受容体変体分子の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>桃宮 国男</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世初期南都僧と habilaxの交流に関する思想的研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木下 修</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>同型レジ酵素管路微細血管に対するリン酸パンダーサー用療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木南 堅一郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>農業経営における戦略的資源管理に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野村 幸世</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>哺乳動物バイオマーカーとしての血清TFF3の起源の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野田 陽一</td>
<td>東京大学</td>
<td>助教</td>
<td>逆行輸送小胞による選別輸送のメカニズム</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野本 恵一</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>初代と第二世代の種雄品種の異なる特性について</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>矢後 勝也</td>
<td>東京大学</td>
<td>研究員</td>
<td>東洋区インドシナ・スラム間における無脊椎動物相形成過程の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>矢坂 彦七</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本の乳業および乳製品市場のグローバル化に関する実証的研究</td>
<td>2,210,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>林 正義</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本における地域保険のあり方に関する経済学的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>林 麗君</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>レプチンに脳血管の発症に及ぼす役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村木 聡</td>
<td>東京大学</td>
<td>研究員</td>
<td>血小板関連に関する研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村尾 聡</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>血清シクロリン合成の形態の違いに基づく病理生理学的研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>和田 昌太郎</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>細胞培養の三次元足場材料としてのセルロースヒドロゲル</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>原田 守</td>
<td>東京大学</td>
<td>准教授</td>
<td>マイクロ波低周波特性による合成音声システム開発のための効率的音声適応手法の構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>澤口 典彦</td>
<td>東京大学</td>
<td>その他</td>
<td>免疫不全ラットにおける移植および遺伝子治療モデル作製</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鈴木 聡</td>
<td>東京大学</td>
<td>教授</td>
<td>サーベイランスとデータの関係における解析</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ゼレド ジョシー</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>上皮細胞の集積と細胞死のカテゴリーに基づく研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>前川 啓介</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>注入硬化型生体吸収性人工骨補填材の開発と評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>穂山 雅子</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>ドコサヘキサエン酸による破骨細胞分化抑制機序の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>永井 里希子</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>喹電気力を利用した次世代コーティングステントの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>神戸 縁</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>アストロサイト異常細胞の代謝異常を生じる神経病態のメカニズムの解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>住光 基子</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>口鼻口蓋板を含む乳児の乳児期における育児支援プログラムに関する分析的研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎 泰成</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>自宅あるいは職場環境が原因で起こる間質性肺炎の原因真髄の同定</td>
<td>4,290,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>玉村 眞宏</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>血中カルシウム變化によるFgf23遺伝子発現の調節とWnt/βカテニンシグナルの関係</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>会香 佐和</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>歯肉歯槽骨リモデリングにおけるペリオスチン発現制御による歯肉退縮回避の追求</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>原田 浩之</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>癌治療前治療症例の組織弾性イメージングによる細小手術・手術回避の評価</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>古賀 文隆</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>膀胱癌の転移/治療耐性におけるp63蛋白の役割</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>戸叶 尚史</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>蝸牛外周細胞動毛形成の聴覚における影響の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高野 健人</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>都市高齢者の生活環境特性とエンドオブライフ期のケアパ関係性の類型的分析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>黒川 泰子</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>発育学的アプローチによる心血管領域の性差機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>细々 杏子</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>初期二次救急医療施設における看護職を中核とした多職種連携モデルの考案</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 千史</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>敎授</td>
<td>PHSを活用した妊産婦への遠隔支援ネットワーク構築に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山城 正司</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>口腔準備期における口腔癌治療のインパクト評価</td>
<td>4,940,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 一郎</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>高分解能MR内視鏡の開発とその臨床的有用性に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山本 直樹</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>中性アミノ酸のキラル特性に着目した統合失調症のPl機能解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>産賀 崇由</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>光周期と異なるウズラの鳴声刺激による生殖リズムの制御機構</td>
<td>5,980,000</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>志賀 百年</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>ペリオスチンに着目した歯根膜弹性機能発現の機能解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>若林 良明</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経栄養因子と上皮成長因子(EGF)受容体制御による末梢神経再生</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>秋田 恵一</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヒト骨蓋骨骨皮質の臨床解剖学的研究ならびにその発生学的認識</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>横山 成美</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>動影による三次元運動視のメカニズムの研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 慎</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>薬光誘導を利用した染色体不活性化によるバイオイメージングと幹細胞研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 芳郎</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>永久歯萌出に関わる歯導帯・歯小嚢相互作用と歯根萌出異常に伴う歯根吸収機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>篠田 謙夫</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>マウス胎生早期における造血発生におけるSor17・ハミルトン・タンパク質の役割</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新井 文子</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>EBV陽性TおよびNK細胞リンパ増殖症発症機構の解明および治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新中 康史</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>上皮間葉間の移行障害による癌の悪性遺伝の機構</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>神野 智也</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>多能性間葉性発症機構解明の為の新規動物モデルの確立と関節組織の初期病変の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西山 晃</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>VDT作業が筋間節症の発症・症狀・慢性に与える影響</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>相星 潔一</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>多職種全診の発症機序におけるカルシウム非依存性ホスホリパーゼA2の役割</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大沢 肆敏</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>果物免疫性皮膚病におけるカルシウムシグナルの役割の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>竹中 克也</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>免疫細胞の導入が中枢神経疾患の治療に与える影響</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中口 悌史</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>キンギョのウロコ再生における線維層形成過程に対する数理モデルの構築と数理解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 正孝</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>テロメア伸長酵素（HTERT）遺伝子の発現調節機構</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 慎彦</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>HTLV-1感染者における免疫抑制機序の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>篠木 賢治</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>ポリエステル共重合体を用いた部分角化創の効果性についての臨床研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 みち</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>生物学的製剤及び分子標的薬投与下の重症感染症、日和見感染症に関する薬剤疫学的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>東田 修二</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>S1P受容体を標的としたIBD新規治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 俊光</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>サンダニによる炎症抑制作用の解明および関節リウマチの新規治療開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 佳宏</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>その他</td>
<td>サンダニの胚発生経過における線維層形成過程</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>白木 敏宏</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>教授</td>
<td>インフルエンザの重症化に関係する細菌を検出指標としての新たな口腔ケアシステムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎 敏</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>助教</td>
<td>植物ホルモンによるヒト血管内皮機能制御に関する基礎的検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福山 英治</td>
<td>東京医科歯科大学</td>
<td>講師</td>
<td>13C呼気試験による消化管機能と咀嚼能率の関連性の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>篠子 幸江</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>東南アジア諸言語と日本語のイントネーションの音響学的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岡田 昭人</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>助教</td>
<td>「日本」に関する「知」のフローを追う</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>河合 香吏</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>准教授</td>
<td>東アフリカ牧畜民の「五感」に基づく世界知覚に関する人類学的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉村 貴之</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>研究員</td>
<td>アルメニア「祖国帰還」運動に見る民族アイデンティティの諸相</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 ゆり子</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>兵器分離制下における身分的中間層に関する基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高垣 敏博</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>地理的変異に基づくスペイン語の統語研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山口 裕之</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代技術をめぐる思想史的コンテクストの諸相</td>
<td>3,840,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上田 広義</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ワメール語のテンスとアスペクトの体系に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>深澤 秀夫</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>マダガスカル北部における法と取り決めの節合面をめぐる共同性の社会人類学的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>川村 大</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>准教授</td>
<td>出来文の通時的变化に関する基礎的研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 佳子</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本語を母語としない人による日本語作文過程の分析のためのデータベース</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>土屋 順一</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ミャンマーにおける仏教布教の政治・社会的展開:同化政策・市民活動</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鈴木 聡</td>
<td>東京外国語大学</td>
<td>教授</td>
<td>妄想型の作用を基盤に描かれた20世紀以降のジャパゴリオ語の通時的変化に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 修</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>原生生物放散虫の被殻成分の進化とその起源</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>黒石 隆子</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>社会福祉士によるシナリオ制作に関する研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坂口 謙一</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>地方分権化時代の地域密着型小中一貫や地域の構築に関する調査研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 修</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>原生生物放散虫の被殻成分の進化とその起源</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高良 薫子</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>地方分権化時代の地域密着型小中一貫や地域の構築に関する調査研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 一美</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>未交付額</td>
<td>3,640,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度実績（交付額）</td>
<td>平成23年度未実施交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>狩野 賢司</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>雌の産子調節における受精時期の重要性に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小笠原 恵</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>行動問題を示す発達障害児への日常生活の支援</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小池 聡美</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>RITモチブによる漢字の読み書き学習支援に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 春夫</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>『シン・スィーナー』『治癒の書』に関する比較思想史的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松田 修</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>認知症高齢者の能力と機能維持に関する心理的な研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上村 直樹</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>研究員</td>
<td>アウガスティヌスにおける聖書解釈の理論と実践</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>植松 晴子</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>伽加聞き取り調査に基づいた協同学習型物理授業の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森本 康彦</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>教員養成大学における教師の質向上・保証のための統合ポートフォリオシステム</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>水津 嘉克</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>講師</td>
<td>『ナラティブ・アプローチ』を用いた「あしなが育英会」の支援活動に関する研究</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>曽根 雅枝</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>JSSL学童生活を含む学級における教科指導一指導研修プログラム開発のための調査研究</td>
<td>2,210,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森野 敦</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>成人期発達障害者の生涯学習支援システムの構築に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>清水 洋行</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>明治前後における医学・保健サービスの地域化に伴う地域集団の変容に関する地域比較研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石井 正己</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>個別聞き取り調査に基づいた協同学習型物理授業の開発</td>
<td>3,640,000</td>
<td>780,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>湊野 智彦</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>若者の趣味的活動についての社会関係資本論の研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>前原 健二</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>「組織体としての学校」の改善を図る教員研修の理論的実践フレームワークの構築</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>相川 充</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>対人関係に及ぼす「感謝」のポジティブ効果に関する拡張・形成理論からの実験的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>増田 金吾</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>明治後期から昭和前期の師範学校における赤津隆助の組織指導の役割に関する研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大伴 潔</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>学齢期の言語・コミュニケーション支援ニーズの類型化に基づく教育プログラムの構築</td>
<td>3,120,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池田 一成</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>対側ノイズ提示時の聴覚弁別にともなう聴性脳幹反応の変容</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 助成</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>満洲語文学・医学・思想文献の研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>島田 一成</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>ハワイ日系人によるコード切替えに関する研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤野 伸</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>自閉症スペクトラム障害児に対する仲間関係の形成のための支援法の開発と効果の検討</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>井 達子</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>映画映像の生体内での役割—生活習慣病予防の観点から</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>林 勉</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>その他</td>
<td>萬葉集の新総合校本による古写本・撰集・歌学書の本</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>倉木 明哲</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>准教授</td>
<td>占領下オーストリアにおける学校体育に関する歴史的</td>
<td>2,730,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>國仙 久雄</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>溶媒抽出技術持型機能性分離材の3価陽イオンの</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>雫藤 ひろみ</td>
<td>東京学芸大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本教育外国人児童のリテラシー発達に関する基礎</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>Bernard Ge</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教</td>
<td>ナノシリコンの構光特性制御と光デバイスへの応用</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>LENGGORO WUL</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>帯電エアロゾルを用いた高結晶性微粒子の多次元集積と評価</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>稲田 全規</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>癌の増殖と転移におけるコラーゲン分解と3型コラゲナーゼ/MMP13の関与</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>夏目 雅裕</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>トマト枯葉液に含まれる枯落盤面の飛行性誘引物質の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>関口 次郎</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>斎藤自由因子と一意化方程式の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉永 契一郎</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ユニバーサル段階におけるヨーロッパの学部専門教育の変容</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>向後 雄二</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>斜面安全度指標の構築</td>
<td>5,850,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西田 正</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教</td>
<td>食品を用いた抗原特異的な免疫抑制法の確立とメカニズムの分子生物学的解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>隈植 信一</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>幼児・児童期の生物多様性認識向上のための学習カリキュラム開発に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 美貴</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>近世日本における自然資源の利用と管理に関する歴史学的考察</td>
<td>2,340,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 幹</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>肝臓に発現する新規リポ蛋白レセプター（LRP12）の機能解析—脂質代謝制御基盤~</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 容子</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>ウィリアム・バトラー・イェイツの超自然演劇における表象構造に関する研究</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三浦 望</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>エキゾソーム構成成分の機能的解析によるスフィンゴ脂質の新たな機能の発見</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山下 善之</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>ディペンダブル・プロセス制御系の構築手法</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森藤 孝之</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>継続性視野の指標代数多様体を用いたファイバー性と種数の研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>清水 昭伸</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>病気と生物の時空間統計モデルと画像診断支援</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石川 芳治</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>林床合計被覆率の季節変化が流域の水流出および浮遊土砂流出に与える影響</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>千年 篤</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>産業の進化プロセス・シルク産業のシステム・ダイナミズムに関する理論・実証研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中澤 清元</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教</td>
<td>ポリウレタン－繊維複合材料を用いた新規小口径人工血管の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>長崎 滋</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>相関性を考慮した熱弾塑性構成モデルとそのホットプレスへの応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坪内 彰</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教</td>
<td>ケイ素の転位によるビニル類の生成を基とするエノールシルエートの立体選択的合成</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤川 隆史</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教授</td>
<td>重組用作する進化未知グリコレーゼの構造解析とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 秀幸</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>知覚スキルトレーニング法の基礎研究一運動スキル練習は知覚スキル向上させるか</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 知己</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脂質学的アプローチによる家畜における繁殖率の向上</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>渡辺 元</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>農業分解産物ミトロフェノールの副腎・生殖毒性機構と乳癌活性化リスクに関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>武吉 邦洋</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>3次元集積回路のレイアウト設計手法の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>桐池 秀章</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>農業の持続可能形成法による環境災害ポリマーの大量合成</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤岡 洋一</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教</td>
<td>農業の持続可能形成法による環境災害ポリマーの大量合成</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>平野 雅文</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>准教授</td>
<td>チュートリアルと合成した水素の製造・生成毒性機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 仲也</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>教授</td>
<td>絶対変位センサの仕様向上に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>本間 真彦</td>
<td>東京農工大学</td>
<td>助教</td>
<td>結晶シリコンソーラーの水素化熱処理による特性改善機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 有喜</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>教授</td>
<td>クレイ・アニメーションにおける立体映像の撮影手法</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 聡</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>助教</td>
<td>結晶シリコンソーラーの水素化熱処理による特性改善機構の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松村 智恵子</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>助手</td>
<td>消費者保護を重視した病院用SVシステムの普及方策の検討と社会変化シナリオの導出</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福中 冬子</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>准教授</td>
<td>文化の自由の為の会議」から検証する、現代音楽における「政治性」</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 克和</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>教授</td>
<td>ドキュメンタリー製作における楽曲交流に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 正也</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>助教</td>
<td>結晶シリコンソーラーの水素化熱処理による特性改善機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福原 康子</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>教授</td>
<td>重組用作する進化未知グリコレーゼの構造解析とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福中 冬子</td>
<td>東京芸術大学</td>
<td>准教授</td>
<td>井上美幸の音楽の文化論と音楽の社会的影響に関連</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野村 豊也</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>即時及び協議以外の視覚音楽との楽曲交流に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 克和</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ビジュアル映像の利用と視覚音楽の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福原 康子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚音楽の文化論と音楽の社会的影響に関連</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>阿部 直也</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>消費者保護を重視した病院用SVシステムの普及方策の検討と社会変化シナリオの導出</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池田 康夫</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚音楽の文化論と音楽の社会的影響に関連</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福原 康子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚音楽の文化論と音楽の社会的影響に関連</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福原 康子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚音楽の文化論と音楽の社会的影響に関連</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福原 康子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>視覚音楽の文化論と音楽の社会的影響に関連</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>原本 清英</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>量子スピン鎖における新奇相の精密探索とレベルスピンコリメーション</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>喜多村 亮実</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>肝細胞増殖因子（HGF）による細胞増殖制御に関わる新しい制御因子の機能解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉川 厚</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>その他</td>
<td>知識活用型教育の効果測定と評価方法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉川 邦夫</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>エマルション混合によるバイオディーゼル生成反応の促進に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中崎 克彦</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>高強度光を用いた動的触媒反応における新相の精密探査</td>
<td>5,850,000</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,170,000</td>
</tr>
<tr>
<td>京極 啓史</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>粗面の接触モデルに基づくすき間内流動特性の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坐爪 大三郎</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>宜長の言語ゲームとネイションの創出</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>华背 泰子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>ソフトコアガラスにおけるガラス転移の動力学と相關</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>江川 綾</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教授</td>
<td>在宅介護者のワーク・ライフ・バランスと地域での共生に関する実証的研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>薮野 宏記</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>非線形系の制御に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 文衛</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>三体連鎖の運動方程式とその量子力学的解</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐伯 元司</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>セマンティック要求工学の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山崎 太郎</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>ハブスブルク帝国下の文学・芸術における東方への視点</td>
<td>4,290,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山室 恭子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>三大改革再定義</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>辛井 洋平</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>その他</td>
<td>感覚器適応種分化の分子機構とその普遍性</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>十代田 雄</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>組織行動と組織の健全性診断システム実用化モデルの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小山 富士雄</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>その他</td>
<td>組織行動と組織の健全性診断システム実用化モデルの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小泉 武昭</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>マインドウェイツの発達過程を介した高機能性神経伝達システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小谷 勝也</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>運動が感情を育てる：運動経験と運動imedaiの発達</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小野 功</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>大域の多様性に着目した未知探索アルゴリズムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 進一</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ピコリン酸脱離基を活用するアリル化反応とプロパルギル化反応の研究と応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>松下 慶寿</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>光触媒担持マイクロ反応デバイスを用いた選択的酸化による高付加価値化合物合成</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松谷 晃宏</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>その他</td>
<td>半導体プロセスによる極狭スリット細胞分離マイクロ流路形成と単一細胞分離構造の融合</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松田 稔樹</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>教科で育成すべき見方・考え方の指導法のモデル化と模擬授業ゲームへの応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上野 修一</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>ナノ回路設計のための実際的な高速アルゴリズムに関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西森 秀穂</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>スピングラスにおけるミクロカノニカル分布とカノニカル分布の等価性・非等価性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池沼 亨</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高解像度光カシウム画像の定量的評価法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松谷 陽男</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>同構性ブロック共重合体の側鎖末端基に誘起される親水性・生体適合性表面</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木村 啓之</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>脳fMRI研究・機械学習・複雑ネットワークを融合した計算神経グラフ言語学の試み</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>川崎 剛一</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>直交的振動導入による表面上での酵素タンパク質の動的機能制御</td>
<td>5,720,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高野 健治</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>反応拡散方程式における回転非対称な3次元進行波解</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 正明</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>その他</td>
<td>2次元量子系におけるトポロジカルな秩序と新奇な輸送現象</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>須賀 敬二</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>Wntシグナルを介したフロアープレートによる脊椎分節機構の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長崎 孝夫</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>多孔質膜を用いた吸収式ヒートポンプの研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田守 正雄</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>キャッチ結合組織の破壊変化の分子機構</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 圭介</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゲーム理論にもとづく暗号プロトコル</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 真二</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>熱電方向の冷媒溶解濃度分布測定による蒸発器内蒸気変化モデルの実験的検証</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 淑夫</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>構造学習理論や政代程度学習</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>島根 智昭</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>大学選択の理論・実証的分析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>畠 良治</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>マルチスケール情報技術を基盤とする物流システムの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>横田 雄洋</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>Webサーバー/クライアント・携帯機器上の高度連携システムの自動生成方式の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>八戸 利和</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>脳内化学物質を用いた脳機能を構成する枢機部位を直接制御</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>比嘉 邦彦</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>助教</td>
<td>社会人分散協調学習における知識共有プロセス構造化・可視化ICTシステムの研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>片岡 龍峰</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>その他</td>
<td>太陽高エネルギー粒子被ばく予測モデルの研究開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>堀田 久人</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>鋼筋コンクリートフレーム構造物の必要バルクと合理的配筋方法に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>堀内 淳</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高分子鎖の側鎖ストレッチ性質における非アフィン性に着目した抵抗低減機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木内 健</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>河川環境と生態系保全のための水文学的水温管理手法の研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野原 佳代子</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本文化に適した科学技術リテラシー教育と社会受容研究—戦後の理科教育改革分析から</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>有坂 文雄</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>教授</td>
<td>T4ファージ尾部キスターカデンスの構造と分子集合</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>堀田 建</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>仮説的メタプログラミング基盤としての健全な構文マクロ機構の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥見 直哉</td>
<td>東京工業大学</td>
<td>准教授</td>
<td>二軸の存在確率密度に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安成 英樹</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>フランス宮廷役人のプロソポグラフィー研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安田 次郎</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>「人のつながり」からみた寺院社会の構造と機能の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 壽之</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>国際比較による東アジア型スクールカウンセラーの全校支援モデルとツールの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 貢之</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高分子鎖の側鎖ストレッチ性質における非アフィン性に着目した抵抗低減機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>河田 敦子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>その他</td>
<td>近代日本地方教育行政制度形成期における森有礼と山県有朋</td>
<td>1,430,000</td>
<td>910,000</td>
<td>520,000</td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 敏啓</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高輝度放射光を利用した表面X線散乱法による固/液界面構造解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 亜矢子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>国際比較による東アジア型スクールカウンセラーの全校支援モデルとツールの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>香西 みどり</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>大麦の炊飯および吸水特性に関する基礎的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高濱 裕子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>歩行開始期・思春期の子どもとその親及び祖父母の世代性についての研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>最上 善広</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>単細胞生物におけるアロメトリー法則の検証</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>申 キヨン</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>准教授</td>
<td>韓国化がジェンダー主流化の取り組みにおけるナショナル・マスメディアの分析</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
<td>------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>真島 秀行</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>関孝和から建部兄弟へ伝授された数学とその発展の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>垂見 裕子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本固有の社会関係資本の概念と測定尺度の検討--子育て・教育問題の社会学的研究</td>
<td>2,080,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西川 朋美</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本語を母語としない子どもの語彙とコロケーションの知識に関する研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>赤松 利恵</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>助教授</td>
<td>行動科学と発達段階を考慮した子どもの食育と教材開発に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池田 まさみ</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>助教授</td>
<td>クリティカルシンキング育成のための学習ツール開発:認知心理学からのアプローチ</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>竹村 和子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>助教授</td>
<td>「ポスト人間主義」の時代の暴力の表象分析と理論化——ジェンダー視点の再構成</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中居 功</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>1変数ベキ級数の関係式と空間曲線の反復積分によるコーディング</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 美奈子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>助教授</td>
<td>身体運動教育のための舞踊記譜法ラバノーテーションのXMLエディタ開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>徳渡 淑子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>分子性結晶三ヨウ化ホウ素と四ヨウ化スズの高圧力下の構造物性研究</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>内田 浩子</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>「十訓抄」諸本と享受の研究--鎌倉期説話集の基礎的研究として--</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>滝谷 望</td>
<td>お茶の水女子大学</td>
<td>教授</td>
<td>役割犬高齢者ケアシステムの基盤研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岡田 佳子</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゲーム情報学:And—Or木の探索とゲーム・パズルの難しさの研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岸田 茂樹</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>ゲーム情報学:And—Or木の探索とゲーム・パズルの難しさの研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 弘太</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>言語的意味のための個人情報の検知および照合技術の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岸田 真樹</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>音声情報学:And—Or木の探索とゲーム・パズルの難しさの研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,730,000</td>
<td>1,520,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 英哉</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>実用的ウェブアプリケーション開発を支援するサーバーサイドJavaScipt処理系</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 弘太</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>言語的意味のための個人情報の検知および照合技術の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 真樹</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教授</td>
<td>ポリテクノリハビリテーションにおけるカーフマン油圧発症機構の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山口 耕平</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>言語的意味のための個人情報の検知および照合技術の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>若月 光夫</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教授</td>
<td>形式言語の効率的学習アルゴリズムの開発及びその応用システムの構築</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小山 大介</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教授</td>
<td>無線接続における波動問題に対する有限要素法に関する研究--ソフトウェア開発</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,040,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>松井 正之</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>納期制約世界における切換数理とコントロール系に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森下 亨</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教</td>
<td>高強度レーザーによる超高速実時間イメージング法</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森重 功一</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>力覚による採用を利用した工作機械操作インタフェイ スの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤原 博彦</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教</td>
<td>SNSにおける導入効果および活性化メカニズムの解明と支援ツールの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,030,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石崎 一</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>その他</td>
<td>MEMOーオFDMのダイバーシティーの利用とチャネル推定の周波数領域研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大木 薫司</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>予防的最適化アプローチによるネットワーク制御技術</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>仲村 厚志</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教</td>
<td>神経系におけるAMPK新規機能の解明と概日時計及び感覚受容への関与</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長井 俊行</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>身体性を基盤としたコミュニケーションを通じた子供と遊ぶ自律ロボットの研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田原 健之</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゴール指向要求記述を用いた自己適応システムの検証手段に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 延一</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>助教</td>
<td>マイクロリアクター内のソノケミストリーとソノルミネッセスの研究</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>笹野 理都夫</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>無音の動画像ショットへの音貼り付け技術の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>本城 和彦</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>単電子トランジスタのマイクロ波モデリング</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>細木 勝</td>
<td>電気通信大学</td>
<td>教授</td>
<td>グラファイトノC60グラファイト構造におけるナノペア リング機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊豫谷 登士</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>グローバリゼーションの社会学的研究と課題</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>下津 克己</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>有限混合モデルの統計的推測理論の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>渡辺 希也</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>台湾家族における文化資本の縁起と変容：戦前・戦後 を経てオーラル・ヒストリーの構築</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>畠渕 惟</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>労働基本権付与を前提とした公務員法制の在り方に 関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 郁哉</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>バラファイティーの学習に基づくネットワーク構造の構築</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山下 恭子</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>力学・物性の電子化にともなう変換制度の変容に関す る物理の研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三浦 理也</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>駐車場利用の研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山本 裕一</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>パラメトリックオプションラジオの電子化に伴うタップ作用素数変数の研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>荒木 哲也</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>発展途上国における国際移住プログラムの有効性に 関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 多喜子</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>理論データとしてのライフストーリーのアーカイブ化と ～調査過程と価値の関係の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>390,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 剛</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>大規模多角化企業の組織設計フレームワーク</td>
<td>4,810,000</td>
<td>910,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度 交付額</td>
<td>平成23年度 前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>星名 宏修</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>戦時期台湾の中国語文学研究—雑誌『南方』を中心に</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西谷 まり</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本語母語者日本語教師の教授不安に着目した指導モデルの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石黒 圭</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本語母語者と中国人日本語学習者の作文・独話・対話に見られる接続法使用の比較研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 信弘</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>確率的コピュタモデルの統計的推定とそのフォーラムへの応用</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎 正峰</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>グローバル化する社会におけるスポーツと格差・不平等に関する総合的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福川 聡徳</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>監査人による関連性への関与とその評価に関する研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西谷 まり</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>非母語話者日本語教師の教授不安に着目した指導モデルの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石黒 圭</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本語母語者と中国人日本語学習者の作文・独話・対話に見られる接続法使用の比較研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 信弘</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>確率的コピュタモデルの統計的推定とそのフォーラムへの応用</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎 正峰</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>グローバル化する社会におけるスポーツと格差・不平等に関する総合的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福川 聡徳</td>
<td>一橋大学</td>
<td>准教授</td>
<td>非母語話者日本語教師の教授不安に着目した指導モデルの構築</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中村 信弘</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>確率的コピュタモデルの統計的推定とそのフォーラムへの応用</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎 正峰</td>
<td>一橋大学</td>
<td>教授</td>
<td>グローバル化する社会におけるスポーツと格差・不平等に関する総合的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度</td>
<td>平成23年度</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>丸山 千歌</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>留学経験から発想する日本語授業の新たな意義ーPA C分析を活用した縦断的研究ー</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,100,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 鋼市</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>歴史的文化財としての鉄筋コンクリート造建築物の保存の理念に関する研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>金田 好浩</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>新型多機能性ゼオライトの環境調和型酸化触媒への展開</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 和子</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>男女必修ダンスのモデュレーション法開発ー初音指導者に焦点化してー</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高見沢 実</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>新しい計画論に対応する先進的ソーニング制度の普及に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高木 まさき</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>「知識基礎社会」に至る国語科の転換とそれを踏まえた言語活動の授業作りに関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小川 慎一</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本的雇用慣行の変動期における職業紹介ビジネスの社会学的研究</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松浦 慶総</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>その他</td>
<td>溶接技能継承支援システムの開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 由香</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>制動構造用鋼材ダンバーの残留性能推定方法に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新谷 康浩</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>キャリア教育における「非就労」の位置づけに関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森本 信也</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>知識再構成型理工科授業システムの構築による児童・生徒における自己調整学習の実現</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西出 勝正</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>経済主体の異質性が金融市場取引に与える影響に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石山 幸彦</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>オープンソースソフトウェアに関する研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村本 由紀子</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>賃借対象アプローチと損益計算書アプローチの発展的統合過程に関する研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池口 明子</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高度な有機認証からみる環境ガバナンスと養殖生産地域の変容に関する地理学的研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥居 昭夫</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>産業融合のメカニズム分析</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>植 龍哉</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>多層構造スマートアンカーの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田名部 元成</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゲーミングを主体としたモデリング方法論</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>植 浩一</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ロッキング挙動を考慮したリアルタイム余余耐震性能判定装置の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,220,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野間 深</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>准教授</td>
<td>射影多様体の埋め込みの構造と定義方程式</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 哲郎</td>
<td>横浜国立大学</td>
<td>教授</td>
<td>強化学習を用いた進化論的生物型ロボットの行動形成の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 彩</td>
<td>政策研究大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ビジネスコミュニケーション能力育成のための日本語教材と評価方法の開発に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤木 眞理（藤田真理）</td>
<td>政策研究大学院大学</td>
<td>教授</td>
<td>グレリンの神経性食欲不振症における栄養改善薬としての臨床的観察</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安島 久雄</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>培養口腔粘膜上皮細胞とハイドロゲルのミックス材を用いた再生創傷治療効果の検証</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安部 隆</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>ガウシアン形状振動子を用いた単一細胞レベル検出センサ</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 亮司</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>青果物流通新段階におけるローカルスーパーのMD戦略に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鍵本 美一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>テンソル積状態の量子エンタングルメント制御と数値くりこみ群</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>奥西 巧一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ブラシカオレラセアの根こぶ病抵抗性遺伝子のポジショナルクローニングと機能解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>今崎 桂一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>プラシカオレラセアの根こぶ病抵抗性遺伝子のポジショナルクローニングと機能解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>下井 常史</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>公務員制度における公的財務と私的財務の整理に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 久雄</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>逐次手法論とその応用</td>
<td>5,600,000</td>
<td>520,000</td>
<td>5,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 かおり</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>テンソル積状態の量子エンタングルメント制御と数値くりこみ群</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>河内 泉</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>中枢神経系脱髄疾患における新薬開発の動態とその制御機構の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉原 博</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>小細菌群症に対する病態細菌特異的蛋白質を標的とした新規抗腫瘍免疫療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥取 香代子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>子育て期早期の女性の身体的健康と睡眠</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>矢山 健二</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>膨張・低密度化液体Seの構造相転移と密度に現れるゆらぎ構造</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>菊池 久和</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>色相空間表現と数値制御によるデジタル色彩情報復元</td>
<td>4,160,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 治代</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>戦間期の「多元的宇宙」―エルンスト・ブロッホのプロジェクト「遺産」と「異化」</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>宮瀬 雄</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>出国将棋方式による学生の環境教育実践力育成〜多国間環境問題解決型授業〜を事例に</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>後下 純夫</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>滨崎海礁形成におけるオフクルス火成活動の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>横谷 美子（兼職）</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>中国浙江省農村に生きる米口承文藝―泰順と舟山の布袋木偶戯比較研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>前田 岳</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>東北地方議論の和歌活動と歌枕・地誌との関係を解明する新研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>金子 尚史</td>
<td>新潟大学</td>
<td>副教授</td>
<td>出前授業方式による学生の環境教育実践力育成〜多国間環境問題解決型授業〜を事例に</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>宮下 純夫</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>海洋地殻形成におけるオフクルス火成活動の役割</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>錦 仁</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>東北地方議論の和歌活動と歌枕・地誌との関係を解明する新研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>江尻 信司</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>順合失調症多発罹患家系において見出された稀もしくは遺伝子の役割の解明</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>河野 弘靖</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>城下町高田・湊町高田・在郷町稲田の比較とおしまいの築木町家の住居特性</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 光希</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>相互情報量によるディジタル医療画像の総合的画質評価法の確立</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 喜一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>分割統治法を応用した新しいリンクル技術の確立に関する基礎研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 泰光</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>適性性血圧不整脈の予防因子の確立および原因遺伝子の病態解明と治療構築</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 光希</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>バナテク空間の種々の定数及びノルム不等式の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坂田 純</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>食塩酸における確証的なリンパ節転移分類法の確立を目指して</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>三富 聡</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>PFI事業における意思決定要素の体系化に関する研究</td>
<td>2,210,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山口 直也</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>变性性関節症の関節マーカーの可能性と限界〜視野の拡大〜</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>780,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山田 哲也</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>安心・安全のためのマルチアンテナセンシングに関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>元井 明洋</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>五感を用いて口蓋裂言語を光脳機能学的に解明する</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>元島 清秀</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>植物ホルモンの分析による西洋ナシの追熟生理の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 幹夫</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>大谷光瑞とアジアーその開教土壌の歴史的考察ー</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>若杉 三奈子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>その他</td>
<td>大谷光瑞の評価者間一致率および心血管病との関連についての検討</td>
<td>4,550,000</td>
<td>910,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小神 浩幸</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>PRFによる創傷治療促進効果の機構解明と効果的組織工学的応用法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小川 祐司</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>2型糖尿病患者のCKD病態に対する抗血圧薬治療の有用性に関する薬物作用化試験</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小池 郎</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>QCD高次ツイスト効果がもたらす新奇な現象の解明とハドロン構造の研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 武弘</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ミクスト・リーガル・システム論による日本法の比較法的再定位―条理、名誉棄損、信託</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 武弘</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>アルポート症候群新規モデルマウスの作出と新たな分子病態の実証および治療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松尾 正之</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>大学教育における高度熟練技術伝承法を活用した学習カリキュラムの開発</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 英実</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>原子核密度汎関数論法で解明する弱束縛中性子の集団ダイナミックス</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 幹夫</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヒト口腔顔面の末梢神経障害に対する水分子状態をとらえたMR生体病理イメージング</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 英実</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>国語科学習指導の基本的な知識・技術の具体化・体系化研究</td>
<td>1,430,000</td>
<td>390,000</td>
<td>1,040,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松尾 正之</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>大学教育における高度熟練技術伝承法を活用した学習カリキュラムの開発</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>須川 賢洋</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本人一般住民における深部静脈血栓の頻度及び地域差の調査</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>風間 一成</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>光導波路分光・水晶振動子複合法によるナノ構造物性その場評価とデバイス高機能化</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>榊沢 和彦</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>光導波路分光・水晶振動子複合法によるナノ構造物性その場評価とデバイス高機能化</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>神原 信幸</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>日本史比較研究による学士教育課程を高度化する高大連携教育の体系化</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>橋本 基洋</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>デジタル・フォレンジックの必要性と今後の法制度／訴因に与える影響の研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>杉原 稔恵</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>ジェンダー論からみるソーシャル・キャピタル概念の理論的実証的検討</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,170,000</td>
</tr>
<tr>
<td>杉原 信幸</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>家禽の脚弱および破卵の防止に向けたビタミンD新規代謝の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>成田 美和子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>全く新しい方法による機能mRNA切断を応用した腫瘍に対する新規免疫療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>星名 秀行</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>多血小板血漿を歯の移植に応用するin vivoとin vitroの検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>清野 誠喜</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>大学教育における高度熟練技術伝承法を活用した学習カリキュラムの開発</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西原 亜矢子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>大谷光瑞とアジアーその開教土壌の歴史的考察ー</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>木原 剛</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>大谷光瑞の評価者間一致率および心血管病との関連についての検討</td>
<td>4,550,000</td>
<td>910,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度 交付額</td>
<td>平成23年度 前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>西山 秀昌</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>自律神経系は咀嚼筋のT2値に関与するのか？</td>
<td>5,070,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,160,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石垣 健二</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>「身体教育（体育）によって育てる間身体性」の解明</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石崎 裕子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>Tooth Wear（磨耗）の診断基準設定のための生理的磨耗と歯牙質露出調査</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石崎 善司</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>衛星リモートセンシングによる非視覚波流の水位分布を考慮した沿岸波流推定法の開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>足立 幸子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>池内 健</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>アミロイドβ依存性に異常タウリン酸化を誘導する分子群の網羅的解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>竹中 彰治</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>菌体外マトリックスを標的とした成熟バイオフィルム制御のための多角的アプローチ</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中野 優</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>花き園芸植物における形質転換体を育種親に用いた新品種育成システムの開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中野 優</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>提案されるCT診断支援システムに適する画質への画質変換法の開発</td>
<td>2,080,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,170,000</td>
</tr>
<tr>
<td>村松 正吾</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高機能画像表現のための傾斜平面分離性能を有する二次元変換の設計と実時間実現</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大島 邦子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>高機能画像表現のための傾斜平面分離性能を有する二次元変換の設計と実時間実現</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大原 謙一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>バースト的シグナルを含む新しい重力波データ解析手法の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大坪 隆</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>バースト的シグナルを含む新しい重力波データ解析手法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大崎 裕子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>大規模簡易型伝播システムに適する画質への画質変換法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>竹中 彰治</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>大規模簡易型伝播システムに適する画質への画質変換法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中野 義章</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>鍼炎高次元伝導の発現機構と対応性</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>谷口 正之</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>抗酸化タンパク質成分のヒト病原菌に対する殺菌作用機構の解明と食品医薬品への応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>池内 健</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>アミロイドβ依存性に異常タウリン酸化を誘導する分子群の網羅的解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,900,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中野 優</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>猪俣 賢司</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>東京と南洋を往還する帝国の残映とゴジラ映画史50年の比較文化史</td>
<td>2,600,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 英夫</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>農業環境工学と産業・技術教育を融合した新しい生物育成・情報学習システムの開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 富市</td>
<td>新潟大学</td>
<td>その他</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>辻 照彦</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ハムレットのテキストにおけるパッセージレベルの異同に関する研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>坪井 望</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>対向ターゲット式交互堆積反応性スパッタ法で硫化水素を用いた銅インジウム薄膜の作製</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 みか子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 みか子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 みか子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>田中 礼</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>Dual Energy CTイメージングによる顎骨骨髄微小循環の試み</td>
<td>4,940,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>渡邉 恵一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ヒルベルト空間上の共存合成作用のジルダン型モデル理論に関する研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 雅寛</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>ウイルス性低白血病の標的とした成人T細胞白血病に対する治療薬の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤原 直士</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>新所産機能への高齢作用の機能解析とその動態解析及びポリマーサイクルの構築</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>嘲村 忍</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>栄養薬剤による食事の見え味制御・遺伝子発現及びメタボローム解析による高品質化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 亜子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>近現代の漢語動詞の変化及分野に関する機能文の構造発展と機能義変容に関する通時的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>南方 暁</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>現代社会における家族の再構築支援体制に関する実証的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>难波 寿明</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>神経栄養因子を介する中脳パラ米神経活動調節の異常に寄与するシナプス機能の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>馬場 洋</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>ブレキパチン・ガパチンの本当の作用機序</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 宏</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>ノックアウト・エクスプレッション法を用いた新しいグローバルモデルマウスの作成</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>藤田 俊幸</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>胃腸再生は運動機能を正常に回復できるか? 健全機能モニタリングによる解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>塩口 雅也</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>HTLV-Iの感染性を規定するPDZドメイン蛋白シグナル制御のメカニズム</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>尾田 雅文</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>ハイドロエイチミック伝伝子治療装置の制御パラメータ導出手法の開発</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>茅野 雄一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>マウス模型化による注意の神経回路メカニズムの解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>富山 知子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>神経機能の発がん性を規定するPDZドメインシグナル制御のメカニズム</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>富田 恒之</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>組球体上皮細胞におけるシナプス小胞関連分子による神経機能調節調節の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高内 恒成</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脳機能変調の問題構造の制御・スコロイド状態変化基KGマウス用ザルと治療への新素材の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥間 順一郎</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>慢性腎障害の発症に影響する骨肉成長因子の制御及び骨内環境の関連性</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>植井 聡</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高温超伝導磁気用巻線の交流損失低減手法とそれに基づく最適化設計の研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>福地 健郎</td>
<td>新潟大学</td>
<td>講師</td>
<td>導入機能の視神経乳頭部における神経・神経外マトリックス構造のインターネット製作</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>平元 昭彦</td>
<td>新潟大学</td>
<td>准教授</td>
<td>健腹性食品機能を指向したセミアクティブ制御における低次元モデルと関係の決定法</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>芳澤 享子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>安定した細胞再生能を有する培養細胞の開発－−口腔細胞に焦点化−幹細胞の応用−</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,230,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥島 靖子</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>家族性前頭頭蓋型認知症におけるエンドセーム関連蛋白CHMP2B機能異常の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>北川 純一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経損傷を起因とする神経因性疼痛に対するQX-314の鎮痛効果の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>北村 順生</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>地域間コミュニケーションを通じたコミュニカルな地域文化の情報発信に関する実践的検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>味澤 洋一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>糖尿病性大腸炎の炎症性発症におけるDNA損傷修復応答の意義</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>野崎 眞澄</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヌタウナギの生殖内分泌機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>柳沼 宏寿</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>「映像メディアによる表現」の教育的効果に関する研究～日常のシネリテラシーを基に～</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>柳 健泳</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>中小企業を対象としたビジネス・プロセス管理モデルの構築に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>辻 鍛太郎</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>マンゴロフト受検者の「心身緊張を自ら軽減する」ケアプログラムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鶴木 光大郎</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>実験心理学と経験主義哲学・営業主義哲学を策定試み</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鶴木 孝良</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>平曲伝承資料の基礎的検討</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鶴木 正雄</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>IDの法的研究～共通番号、国民ID及び民間IDのプライバシー・個人情報保護</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鶴木 雄太郎</td>
<td>新潟大学</td>
<td>助教</td>
<td>ADIPOQに焦点を当てた抗精神分裂症薬の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鶴木 豊一</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>マウスを用いた運動発症性神経成長因子モデルの作成とその解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>和泉 大輔</td>
<td>新潟大学</td>
<td>その他</td>
<td>体表面標準心電図による心内の三次元的再分極分布と不整脈リスクの評価</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>廣冨 敏伸</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>特殊アローブにおけるARF－BP1抑制効果の基礎的検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>沢村 明</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>中小企業連携型支援専門職の持続可能性を考える</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>淡村 信之</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>2関節同時駆動アームロボットの安全駆動型位置・力同時制御系</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>齋藤 信之</td>
<td>新潟大学</td>
<td>教授</td>
<td>四角穴パターンを有するダンパシールにおける穴形状パラメータの最適化</td>
<td>5,720,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>五島 洋行</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>多モード切り替え型ハイブリッドシステムのオンラインスケジューリング方法</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 修</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>大都市間国際港湾を対象としたアスファルト舗装のライフエクスチェンジ技術の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 祥司</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>耐熱性を有する新素材ローアミノ酸オキシダーゼの探索と機能解析</td>
<td>5,720,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 武史</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>助教</td>
<td>転写因子を用いた機能シグナルの制御によるがん悪性腫瘍の抑制</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,950,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山崎 克之</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境観測情報ネットワークシステムの研究開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小笠原 渉</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>高精度比較ゲノム解析を用いた新たな酵素生成菌を用いたとした tol値誘導フィードバックの開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 郷司</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>高加速度蒸気圧縮機における定在波抑制制御装置の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>上村 靖司</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>「雪かき道場」を通じた減災コミュニケーションに関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西山 洋</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>助教</td>
<td>固体触媒反応で生成させた高温水分子ビームを用いた金属酸化物薄膜の作製</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>細田 雅敏</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>治学的立場下による新産業創出材料の組織制御と性能向上</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>風船 敏</td>
<td>長岡技術科学大学</td>
<td>敎授</td>
<td>低カロリー・低脂質・高蛋白食品の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>安藤 知子</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>低エネルギー・低炭素排出型の新燃料開発</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 智則</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>特別支援学校の学校健康診断における聴力検査実施方法の検討</td>
<td>4,550,000</td>
<td>780,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>堂田 雄一</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>女子中学生の進学意向形成に向けた成長期高校教育の支援策の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山縣 耕太郎</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>東北地方北部と沿岸地域における沿岸堆積物を用いた歴史時代の環境変遷研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>志村 喜之</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>世界の新学習文化システムの構築とその実践に関する研究</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小島 伸之</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>近代日本史の変容を分析する方法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小野 裕二</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>小卒未明小説全集(小品・評論・随筆を含む)未収録作品を収集・研究</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松本 健吾</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>作用素環論の記号力学系理論への応用</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石川 真</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>青少年のネットワーク環境における社会的なつながりの認識に関する基礎的研究</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,080,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大森 康正</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>対象モデルの概念に基づく知的学習支援環境に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>大庭 里治</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>災害予防教育を対象とした小学校における生命学習支援環境の開発</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>天野 和幸</td>
<td>上越教育大学</td>
<td>敎授</td>
<td>新生代型化学合成群集の出現とその生態系学的要因</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,470,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>井上 博</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>心不全の心腎連関における自律神経機能の日リズム異常に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>永福 智志</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>サル辺縁皮質における「鏡」のニューロン表現</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>奥村 知之</td>
<td>富山大学</td>
<td>助教</td>
<td>消化器系細胞と微小環境との相互作用に関する治療薬のマイクロリポ核酸の探索</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 敦</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ゴーシェ病治療薬を開発を指向したイムノワン型のデザイン合成研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
</tr>
<tr>
<td>峰田 隼子</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本語教育プログラムにおけるエンパワメント評価の実践</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>吉井 美穂</td>
<td>富山大学</td>
<td>講師</td>
<td>手指拘縮をもつ患者の手指汚染に関する基礎的研究所</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>910,000</td>
</tr>
<tr>
<td>横倉 和夫</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>环境が運動有能性やセルフネットワークを高めて生きる力育むための身体教育の構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>金子 幸代</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>女性「労働」の文学表現に見る一九一〇年代の雑誌文化交流の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 満彦</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>野生動物保護管理の推進に関する作業の法的位置づけ及び権利関係等に関する研究</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高柳 淑美</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>野生動物保護管理への推進に関する作業の法的位置づけ及び権利関係等に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>鳥取 文也</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>新たな自然産業資源としての高等植物の潜在的二次代謝物の開発化とその応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>今中 常雄</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>ベルオキシソーム膜形成システムの解析とナノメディシンへの展開</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>佐久間 勉</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>薬物代謝酵素CYP3Aの雌性優勢発現におけるエピジェネティック調節の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
</tr>
<tr>
<td>山崎 裕治</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>水産重要種カワヤツメの性成熟制御機構解明のための分子生態学的アプローチ</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小松 裕子</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>モバイルネット社会における情報支援サービスの抽出と再配置</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,770,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小倉 利丸</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>ストリート文化の「非犯罪化」に関する表現の自由と所有権の相克問題</td>
<td>2,470,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,560,000</td>
</tr>
<tr>
<td>小林 俊哉</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>研究者・研究機関職員のアウトリーチ・スキル向上要件の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>松田 健二</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>中間相への元素複合焼結による希土類金属レジスター合金の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
</tr>
<tr>
<td>新館 裕理子</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>婦幼病の自発的観察からみた観察法の有効性の評価</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>4,030,000</td>
</tr>
<tr>
<td>森脇 喜紀</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>電子顕微鏡装置の時間的変化の検出実験に向けた電子顕微鏡装置の検出実験の選定</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
</tr>
<tr>
<td>杉山 敏郎</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>わた性感染症患者における気道上気道の悪化の検出研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
</tr>
<tr>
<td>髙田 剛</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>慢的動脈硬化に観点に基づく適応のリズムの面不安定の発生メカニズムの解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,290,000</td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>清水 忠道</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>水疱性類天疱瘡の病態関連モノクローナル抗体の単離と新規診断法・治療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>西村 亜紀美</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>発達障害のある大学生に対するコミュニケーション教育法の開発</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>髙木 恭子</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>十字架由来増殖因子の神経細胞死抑制およびシナプス形成促進作用に対する役割の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石井 陽子</td>
<td>富山大学</td>
<td>助教</td>
<td>体外由来増殖因子の神経細胞死抑制およびシナプス形成促進作用に対する役割の検討</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石原 外美</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>欠陥鋭敏構造材の疲労寿命分布評価法に関する研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,210,000</td>
</tr>
<tr>
<td>石崎 泰男</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>8個以上のマグマ溜りによる大規模火砕噴火に関する岩石学的研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>川崎 聡大</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>学習到達度への発達障害の関与と効率的な学習支援システムの構築に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高本 弘之</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>驚状分子を基本構造とするTeナノ粒子の階層構造と光学特性</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>中澤 敦夫</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>「16世紀日本入の年代記集成」の文教史・図像学的研究</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>倉羽 連郎</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>小売企業の戦略的CSR経営に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田村 了以</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経変調因子の脳局所ダイナミクスとGPCR相互作用を介した学習効率の制御</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田代 発道</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リピドミクス解析による臨床データから得られる新たな研究の新しい指標の制定</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>田端 俊英</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リピドミクス解析による臨床データから得られる新たな研究の新しい指標の制定</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>渡辺 志朗</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>常期期脊髄損傷の回復を目指す研究－多能的前ロソノミンの作用機序－</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>徳永 洋介</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>宋元時代の刑事政策とその展開</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
</tr>
<tr>
<td>波多 宣子</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>稲穂の遺伝固定促進効果に関する神経基盤の解明</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>高多 宣子</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>慢性期脊髄損傷の回復を目指す研究－多能的前ロソノミンの作用機序－</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>波多野 雄治</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リピドミクス解析による臨床データから得られる新たな研究の新しい指標の制定</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>八塚 美樹</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>慢性期脊髄損傷の回復を目指す研究－多能的前ロソノミンの作用機序－</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
</tr>
<tr>
<td>細木 健司</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>字学柔気の鏡像－文字を四角形－および書道の比較的研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,820,000</td>
</tr>
<tr>
<td>比嘉 潔人</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>保健における私的スピリチュアル環境の構築とその調整技術的要素の抽出</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
</tr>
<tr>
<td>稲口 弘行</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>類似若年者供体によるホルモン療法の電子状態を可逆的に選択的にに対する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
</tr>
<tr>
<td>伏見 裕利</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本歴史教科書の現地調査と民族資料データベースの充実</td>
<td>3,840,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,340,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>服部 裕一</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>エピジェネテック制御機構を標的とする敗血症治療法の探究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>北田 佳子</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>校内授業研究における教師の職能発達を支援する校長のリーダーシップに関する研究</td>
<td>4,550,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>堀田 裕弘</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>腦機能計測と生体計測の情報統合による多視点裸眼3DTVのユーザ体感品質測定</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野口 誠</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>口腔癌発症浸潤の免疫学的機構の解明と新規治療戦略の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野平 慎二</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>インドネシアにおける多文化共生をめざした道徳教育カリキュラムの開発に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>李 貞範</td>
<td>富山大学</td>
<td>助教</td>
<td>食資源由来機能性多糖によるインフルエンザウイルス感染制御基盤の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈴木 炎</td>
<td>富山大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ランダム光散乱媒体を利用したフラクタル反応場の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>会澤 宣一</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>金属貯蔵反応場を与える再利用可能なかご型ホスフィン化合物触媒の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>櫻井 宏明</td>
<td>富山大学</td>
<td>教授</td>
<td>ランダム光散乱媒体を利用したフラクタル反応場の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安本 和生</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>HGF/cMET axisとHB–EGFを標的とした胃癌治療的治療法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井関 尚一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>マウスマウス下腺の性差におけるアンドロゲン受容体の役割</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一瀬 孝</td>
<td>金沢大学</td>
<td>その他</td>
<td>経路積分的考察による量子力学のプロパゲイターに係わる研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲垣 美智子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>糖尿病性腎症初期患者の管理ツールの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲角 光彦</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>国際法上の犯罪に対する主体別の責任法理の新動向</td>
<td>2,860,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 良夫</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>細胞内輸送系の機能修飾に基づく光線力学的治療の効果増強法の基礎開発</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横山 明彦</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>青年期における超電導物質の探索</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>池田 一清</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>青少年の喫煙・飲酒行動回避のための断るスキル評価に関する基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>笹原 育 alors</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>肺癌におけるcMetとTopoisomerase Ⅰの関連</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>遠藤 良夫</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>金属貯蔵反応場を与える再利用可能なかご型ホスフィン化合物触媒の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>蒲生 忠継</td>
<td>金沢大学</td>
<td>その他</td>
<td>ゼブラフィッシュを用いた遺伝性不整脈の病態解明と治療法の確立</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩田 英樹</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>青少年の喫煙・飲酒行動回避のための断るスキル評価に関する基礎的研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊地 充</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>小児における極度の脳発達の作成</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉岡 和晃</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>2型プロテーゼα酵素による腫瘍内小胞輸送調節を介した物質・情報交換制御の機構</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久保  広</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>高分解能衛星データと複数デジタルカメラを用いた森林動態の3次元モニタリング</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>久保 拓也</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>スティグマの切離・逸脱者の正常化:米国社会と文学に見る「奇形の男性性」表象</td>
<td>2,210,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮城 徹</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>ノスカピン誘導体EMO11の腎細胞癌に対する抗腫瘍効果及びそのメカニズムの検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>越城 正美</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>日米現代文学にみる食言説と環境問題に関する総合的研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原田 恵一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>発育性肝汁性肝硬変の胆管病变における性ホルモンの関与と治療戦略</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古関 萌樹</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>糸々なコア構造を持つ二核鉄ペルオキソ錯体の創製および酸化特異性の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古関 正微</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>高句麗・渤海をめぐる中国・韓国の「歴史論争」克服のための基礎的研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>町田 基</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>フレスコ壁画における工芸的装飾技法の研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高安 達典</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>合成麻薬MDMAによる毒性機構の包括的解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 恵司</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>シリコンオイル液体中での温度回折相子法による短寿命ラジカル種の検出の検定</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高倉 正博</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>植物様細胞を模倣した細胞間相互作用に関する新しい生物材料の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>船村 博之</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>植性幹細胞研究に基づく肝細胞細胞増殖機構の解明</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鴻崎 章子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>赤外線照射を受けた細胞のタンパク質の発現の変動</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>根本 清行</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>オンライン学習に関する新しいインターネット技術の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>冨永 浩</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>酸化変性中不純物の位置と位置での伝導電子散乱現象の探索</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 正男</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>不純物が結品形態安定化に及ぼす動的効果と静的効果</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 譲</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>カロリ病＋先天性肝細胞の新規薬物療法の探索－動物モデルPCXラットを用いて</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤 正博</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>ラット実験モデルによる結晶の組織変化に対する神経細胞の関与の検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三浦 伸一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>水素結合分子集団の量子状態に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三好 正人</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>飲酒音声の高品質収録システム技術の研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山下 太郎</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>肝細胞乾燥発生に関わるゲノム異常の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 恵男</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>骨肉腫に対する新規合成プラチナ錯体にカフェインを併用した化学療法の基礎的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>520,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 悟</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>「広い」太平洋文学における白人表象についての研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曽野 重之</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>癌幹細胞増殖の機構の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊 和弘 丸</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>アルツハイマー病の早期診断を目的としたコリントランスポーターイメージング剤の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 佳夫</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>遺伝子導入による間葉系幹細胞の肝修復再生機能の再評価</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>秋田 純一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>因子配置の疑似的な不規則化による超高画質画像システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小泉 恵太</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>反射行動を指標とした自閉症、発達障害原因遺伝子の機能解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小泉 晶一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヒトヘムオキシゲナーゼ（HO）一欠損症の予後と治療の変化</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小中 弘之</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経変性疾患の治療機序の解明</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小林 史彦</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>非アルコール性脂肪肝炎の予防法に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小林 淳二</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>脳内オピオイド系が変化するメカニズムの解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松井 希代子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>糖尿病腎症患者の療養行動継続のための療養条件</td>
<td>2,210,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松下 良</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>がん治療における薬物の腎クリアランス亢進メカニズムの解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松尾 信郎</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>C-11メチオニンPETによる虚血性心疾患のリスク層分層のための新しい画像診断</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上木 耕一郎</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>脳変形症手術における脳機能応答解析に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>杉原 一司</td>
<td>金沢大学</td>
<td>研究員</td>
<td>シンガルクロノサイドを加水分解する新規酵素の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>曽見 達基</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>アンチオキシダント化合物の加水分解による新薬物療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>矢田 茂</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>動脈瘤対応デジタルX線画像装置による筋肉収縮の新たな治療法の開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>杉原 一司</td>
<td>金沢大学</td>
<td>研究員</td>
<td>細胞移植とする効果性の評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>杉谷 加代</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>ゼブラフィッシュ神経再生のための新しい機能発現とその作用機序</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>星野 伸明</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教授</td>
<td>授業方法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西山 宣昭</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>講義型授業における協調学習設計の実証</td>
<td>3,640,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西村 隆</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>近代性流動美術の地方展開</td>
<td>2,600,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西崎 義憲</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>標識・看板・ステッカー慣用表現の日独対照研究</td>
<td>2,600,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西内 巧</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>植物の病害抵抗性を制御する新規MAPKカスケードの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>川西 琢也</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>土壌水の浸潤・脱水過程における表面形状変化の精密度計算と物質輸送解析への応用</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川野 克弘</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>IgG4関連疾患の病態解明に向けて−T細胞機能異常に基づいたモデルマウスの確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前多 崇</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>環境応答型誘発光性スイッチ分子の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前田 勝浩</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>抗生物質輸送における足場タンパク質LSAPの役割とその分子メカニズム</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>善岡 克次</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>思春期気分障害患者の寛解時における認知機能と予後</td>
<td>910,000</td>
<td>520,000</td>
<td>390,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>多田 幸生</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>超音波振動を利用した氷晶形成の制御による食品の高品質冷凍技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大槻 加奈</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>アーミッシュとイスラム系児童文学にみる宗教的世界観の構築と受容</td>
<td>4,420,000</td>
<td>910,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>淵野 隆久</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>腸外マトリックス分解と細胞運動の活性形成維持機構</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福 洋一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>家族心筋症、リモデリングにおける心筋間質の病態と血管新生の画像化に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>竹原 和彦</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>全身性強皮症患者および線維化モデルマウスにおける制御的B細胞の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中山 和也</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>低電力動作可能な不揮発SRAMに関する研究</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中西 猛夫</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>がん幹細胞特異的発現トランスポーターを標的とした化学療法の基盤構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中川 泰宏</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経伝達における神経変性性評価の拡大</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 芳久</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>一般共助算子：計測論学習論点から</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中田 光俊</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>恥恥性グリオーオーマの浸潤シグナルを狙った分子標的療法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長沼 理恵</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>ペタショメネルにおける母乳中マクロミクロン濃度とステロイドホルモンの関連</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷川 和志</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教授</td>
<td>波動子群の時相変動を利用した分子標的療法の開発</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>塚原 豊</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経伝達機能及び神経障害を考慮した薬物標的療法</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>天野 良平</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>遺伝子標的療法及び分子標的療法</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>畑村 和弘</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>薬物の標的療法の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田島 秀浩</td>
<td>金沢大学</td>
<td>研究員</td>
<td>神経変性性評価の拡大</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田邊 浩</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経変性性評価の拡大</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>第22年度</td>
<td>第23年度</td>
<td>第24年度</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度</td>
<td>平成23年度</td>
<td>交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>渡邊 剛</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>自動吻合器を用いたロボット支援下心拍動下左室尖大動脈バイパスの基礎的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>土井 妙子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>水俣における公害教育カリキュラムの研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>島田 啓子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本における出産後早期の母乳不足感の評価スケール開発と効果的介入プログラムの検討</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東 昭孝</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>大学におけるクライアント環境を用いたプラグイン方式汎用ポータルサイトの開発</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>東出 朋巳</td>
<td>金沢大学</td>
<td>講師</td>
<td>ラット専用光干涉断層計による緑内障関連モデルにおける網膜各層の構造的変化の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤村 政雄</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>難治性慢性咳嗽の克服:気管支平滑収縮に対する咳処理の先進医療システムの解明と制御</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松本 聖子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>長期的成果からみた聴覚障害児の言語聴覚療法に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 善之</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>部位差を考慮した薬物の消化管吸収性評価システムの構築とその製剤設計最適化への応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今上 龍</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>誤差移入のランダム性を考慮した動的システムの構造解析と保存係数値解法への新展開</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩原 胆子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>総合的な生活資源教育からみた高等学校の生活設計教育のあり方に関する研究</td>
<td>2,210,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>荒田 重之</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>新型S-P型－Qシステム心筋血流評価による交感神経抑制心筋保護法の研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片岡 翔</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>バイオ燃料電池の実用化に必須である高反応性カソード電極用酵素の研究開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鬼崎 泰一</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>新時代中国における農村経済発展モデルの構築と耕地集約に関する実証研究</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>北川 裕久</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>腫瘍のMesopencreasへの進展に対する薬物発生と筋腫の構造からみた戦略</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>畑 修</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>ATF6による免疫神経細胞の救済と蛋白質凝集抑制</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>緑引 伴子</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>米国オハイオ州教育プログラムの分析をもとにした家庭「問題提起解決学習」の開発</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木下 健</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>自然免疫ストレスセンサーNLRPの新機能とその分子機構解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 春彦</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>ニオイセンサを用いた独居老人のための環境認識システム</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>910,000</td>
<td>3,120,000</td>
</tr>
<tr>
<td>門前 昌隆</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>高強度・高導電性を有するCu－Ni－Fe－P合金の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,550,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野村 淑人</td>
<td>金沢大学</td>
<td>助教</td>
<td>高比重量液に吸収による酸性覚醒症状の解明と制御</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野村 明人</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>分離を制御したガリアの逆問題とその類題問題への応用に関する研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>矢倉 公隆</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>ファストプランツの小・中学校理科授業における教材化とその有効性の検証</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>390,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度 交付額</td>
<td>平成23年度 前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>立矢 宏</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>自動車の走行安全性を高めるタイヤ接地面の摩擦状態測定用触覚センサの開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林 宜仁</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>クラウンエーテル型パナード配位子を有するランタンrido複体の化学</td>
<td>6,110,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩崎 清郎</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>局所作用マネジメントと毒性回避のための臨床薬物動態研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原瀬 まゆみ</td>
<td>金沢大学</td>
<td>研究員</td>
<td>GSK3β阻害による消化器がん治療法の開発と分子機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>増本 彦成</td>
<td>金沢大学</td>
<td>准教授</td>
<td>中世ドイツにおける城主支配領域から領国の地方行政組織への発展の研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>櫻井 利夫</td>
<td>金沢大学</td>
<td>教授</td>
<td>中世ドイツにおける城主支配領域から領国の地方行政組織への発展の研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DEFAGO X</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>自律分散ロボット群向けの実用的非同期モデルの設計と耐故障分散アルゴリズムの研究</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LEE Jae Dong</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>講師</td>
<td>アト秒ストリーク光電子分光での多体論的光電子散乱の効果に対する理論研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Vestergaard</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>モデル推による分子ストレスセンシング</td>
<td>4,290,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 哲信</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ビジネスと人類学に関する実践的・メタ人類学的研究：日英米の国際比較の視点から</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 武稔</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>教授</td>
<td>予知感知のためのシステムアプローチの研究開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 一乘</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>教授</td>
<td>オントべを活用した記憶想起支援に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 和博</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>教授</td>
<td>論理式肥大に伴う活性のモデル検査の非効率化の改善</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小谷 一孔</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>視覚情報の可視情報と不可視情報による感情推定に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>光原 慎平</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>偏微の特徴をもつグラフ構造に対する効率のよいアルゴリズムの研究と開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>水谷 五郎</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>教授</td>
<td>二次非線形光学効果を用いた、高品質で微細に刻まれた単結晶上層子システムの機能の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石原 鼓</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>教授</td>
<td>動的集合論における逆数学の研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中本 剛</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>助教授</td>
<td>ゼーベックマイクロプローブ法を用いた新電材料の異方性評価と性能最適化に関する研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤谷川 悩</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>研究活動スキルの共有・継承・学習を支援するSNSに関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤波 努</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>准教授</td>
<td>認知症対応型介護施設における入居者および介護者の行動推定手法の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林 透</td>
<td>北陸先端科学技術大学院大学</td>
<td>助教授</td>
<td>日本の大学における組織開発(OD)に関する実証的研究</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 浩史</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>腦の機能を有する細胞増殖因子刺激によるマイクロRNA発現制御</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>永井 二郎</td>
<td>福井大学</td>
<td>准教授</td>
<td>衝突噴流系における過熱面上の固液接触限定抑制プロセスの可視化計測と数値計算</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩田 賢一</td>
<td>福井大学</td>
<td>准教授</td>
<td>対称通信路におけるPolar符号の符号構成法に関する研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅池 彰光</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>素粒子実験で用いる半導体光散乱子の微弱光検出能力の限界を探る</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久田 研次</td>
<td>福井大学</td>
<td>准教授</td>
<td>単分子吸着膜と鎖状分子により形成される界面不動層の赤外反射分光法による特性解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金邉 忠</td>
<td>福井大学</td>
<td>准教授</td>
<td>太陽光励起レーザー用Cr共ドープNd:YAGセラミックの高品質化</td>
<td>5,720,000</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 貞夫</td>
<td>福井大学</td>
<td>講師</td>
<td>ヒト分散型VLDL受容体濃度測定の臨床的意義とその生理機能の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金邉 忠</td>
<td>福井大学</td>
<td>講師</td>
<td>テーラーメイド医療の実現に向けた新奇な高精度低負荷遺伝子診断システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高田 洋子</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>大腸癌におけるケモカイン・ケモカインレセプターの発現とメカニズムの検討</td>
<td>2,600,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 明夫</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>白血病細胞の機能薬理に基づく抗腫瘍薬耐性の克服とテーラーメイド化学療法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山口 明夫</td>
<td>福井大学</td>
<td>講師</td>
<td>自血病細胞の機能薬理に基づく抗腫瘍薬耐性の克服とテーラーメイド化学療法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 英之</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>アレルギー性鼻炎の診断治療における鼻腔一酸化窒素濃度の有用性の検討</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>谢 敏カク</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>四へキサン成熟および可塑性を担う新たなリン脂質関連因子の制御機構の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小原 敦美</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>帯状レーザー溶融静電紡糸過程におけるテーラーコーンの形成機構の解明</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小川 勇</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>小・中学生の「言語力」を育成・評価する方法の実証的・実践的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小松 一雄</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>タンデムマススクリーニングの高精度化に寄与する関連分析法の開発と有用性の実証</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 透</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>アモルファス・シリコンを用いた大面積・立体構造シリコンフォトニクス</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小空 康美</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>帶状レーザー溶融静電絡系過程におけるテーラーコーンの形成機構の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小原敬美</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>一部著者宣伝学の情報幾何とその応用</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小西 慶幸</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>微小血管損傷を介した神経細胞の形態機能制御</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小川 勇</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>ジャイロトロンの高周波化によるテラヘルツ高出力光源の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松友 一雄</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>小・中学生の「言語力」を育成・評価する方法の実証的・実践的研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上原 佳子</td>
<td>福井大学</td>
<td>講師</td>
<td>100kHz周波数帯域におけるろ過特性の構築</td>
<td>4,290,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>西島 浩二</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>超低出生体重児の消化管成熟に向けた治療戦略：肺サーファクタントを用いた動物実験</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>青木 芳隆</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>夜間睡眠はメタボリック症候群の発症予測あるいは進行のマーカーとなりうるか？</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川上 洋司</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>再生された地方鉄道の存在意義に関する実証的研究</td>
<td>2,080,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大谷 昌弘</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>性差に基づいた胃発癌抑制の試み</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長谷 博行</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>文書の置き方に依存しない文書情報入力システムの構築</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 幸枝</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>多剤耐性腫瘍のリスクを回避するための溶血性感染症用抗生物質の開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>八木 秀司</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>神経細胞内ミオシン機能の新規制御機構の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>服部 修次</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>ステライト代替材料としての新キャビテーション材料の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福井 一俊</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>地域推定型広域地温予測モデルの開発</td>
<td>5,720,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片山 孝次</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>がん治療性転移に対する光化学療法および光力学的診断に関する研究</td>
<td>3,120,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片山 正純</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>遺伝子操作性変異における発症要因の解明とその予防の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>北井 継平</td>
<td>福井大学</td>
<td>講師</td>
<td>グリオーマの浸潤機構の解明とその治療方法</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>末 恵一朗</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>高機能デバイス構築のための分子配向生成体触媒とカーボンナノチューブ複合体の構造制御</td>
<td>5,590,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 浩彦</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>3T高磁場MRIによるASL手法を基礎とする体内観血的機能画像の開発と臨床応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>夕澤 幸悟</td>
<td>福井大学</td>
<td>助教</td>
<td>肺胞上皮細胞の発生、分化における血小板受容体CLEC-2の役割の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>梵井 明彦</td>
<td>福井大学</td>
<td>教授</td>
<td>白色系薬剤変異株・超音波複合系による臭素系難燃剤処理技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安達 堂</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>学際的観察で明らかにする関東地方縄文時代人の人間学的・考古学的実像</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井上 修</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>頭皮上皮細胞の発生、分化における血小板受容体CLEC-2の役割の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>畠家 啓嗣</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>ガスタービン長寿命化のための新しい熱伝導冷却技術の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥村 幸子</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>短期交換留学学生が異文化にどう適応しているか</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 初弘</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>出次伝達法の新形式理論化とそのマイクロ波への適用およびテクトンエンジンへの拡張の検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>花輪 剛久</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>抗がん剤投与による末梢神経障害の緩和を目的とした皮膚貼付シート材料の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------------</td>
<td>------------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>皆川 卓</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>近世ヨーロッパ国際関係における帝国イタリアの意義</td>
<td>1,950,000</td>
<td>650,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>堂尾 省司</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>逆プロトン交換を用いた波型リーダー型弹性表面波の低損失化と高周波フィルタへの応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>荒田 博之</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>対向噴流の流れを用いた高周波システムの構造解析とモデル化</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>冨永 正史</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>理学スキーマの発展に基づく発達科学期間その説明文書の系統化に関する研究</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉岡 秀幸</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>脳細胞塩性現象における機能制御を介した神経保護機構の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮村 季浩</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>在宅認知症高齢者のBPSDおよび身体合併症に対する看護介入についての調査</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎 尚哉</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>セルロースのナノ構造を生かした革新的エネルギーバイオ製品の作製</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 泉</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>資源経済論に関する数式処理およびその応用の研究</td>
<td>2,600,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近松 一朗</td>
<td>山梨大学</td>
<td>講師</td>
<td>エピジェネティクスを標的とした癌幹細胞への新しい治療戦略の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>原田 和俊</td>
<td>山梨大学</td>
<td>講師</td>
<td>キナーゼ阻害薬の悪性黒色腫増殖抑制に対するメカニズムの解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>古家 貴雄</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>日本の英語教員養成システムについての総合的研究</td>
<td>2,470,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高野 邦夫</td>
<td>山梨大学</td>
<td>講師</td>
<td>本邦における小児発症の発症現況と病態の解明、および血管病を障害発の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>合井 久美子</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>小児難治性骨疾患に対する免疫療法の新しい治療戦略の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 宏明</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>心筋虚血再灌流障害に対して高用量インスリン投与が有効か</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柳原 賢士</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>mTORを分子標的としたバイパス開性向上の研究</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三村 耕作</td>
<td>山梨大学</td>
<td>その他</td>
<td>消化器癌症微小環境における抵抗性ストレスを誘導する免疫細胞機能不全の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>辻崎 弘昭</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>ヨーロッパ史研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中原 喜孝</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>メラノマ類似癌に対する有効な免疫療法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小宮山 政晴</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>アルコール発酵酸の酸性・酸化変化を触媒するガス化プロセスの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小俣 昌樹</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>閲覧者の興味を重視して他者への感化を促す「情動WEB」の構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林原 隆</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>機能形態によって導入される傾の主観性と目的に関する研究</td>
<td>1,170,000</td>
<td>260,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松川 隆</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>救急業務、加齢が臨床前加温と無痛性ガス交换（中厚型、末梢型）に及ぼす影響に関する研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松田 政徳</td>
<td>山梨大学</td>
<td>講師</td>
<td>慢性日本住血吸虫症の肝細胞癌切除後の再発・予後 に与える影響とそのメカニズムの解明</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西田 継</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>微生物群集構造解析と同位体分析の結果による水汚染ダイナミクスの解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>池田 成彦</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>物質移動解析を併用した既設コンクリート構造物の性能評価システムの開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石黒 浩毅</td>
<td>山梨大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経接着因子関連の脳神経ネットワークから依存を解明する</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>石山 忠彦</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>セボフルラン、プロポフォール麻酔時のエストロゲン、プロゲステロンの脳保護効果</td>
<td>5,200,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川村 龍吉</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>河川流域におけるアクチノバクテリアの多様性解析と遺伝子資源としての保全</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>村松 俊夫</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>身体を通して自然環境を体感する“環境構造”を用いた教育遊具の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大隅 清義</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>日本古代の内陸交通と馬産生産に関する学際的研究</td>
<td>2,730,000</td>
<td>1,040,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大澤 雲太郎</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>3次元モデルの形状変化による比较と検索</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近野 博生</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>リゲル効果、および食物アレルギーにおけるTh17細胞の役割</td>
<td>2,080,000</td>
<td>520,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>瀬 晶彦</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>子宮頸部癌型膀胱癌の生物学的解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中川 隆介</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>臨床診断におけるアリファクット・リラクゼーションの役割研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 貴光</td>
<td>山梨大学</td>
<td>その他</td>
<td>豚猪用長生性ステント留置後の冠動脈内皮障害へのリモデリング・コンディショニング効果の検討</td>
<td>4,680,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中本 和典</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>表現のモジュライとその周辺（2）</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今田 茂</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>電子ペーパーによる現代中国語文法形成過程の実証研究</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 太一郎</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>高血圧・宿泊習慣・排便習慣の自己認識率（awareness）の変化のための介入研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>土田 孝之</td>
<td>山梨大学</td>
<td>講師</td>
<td>関節炎性膜班炎の疼痛に対するポリシヌス素の無効性</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤井 秀明</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>脳障害機能を重視した新しい視点に基づく人工脳補助システムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鶴谷 裕一</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>マルチバンドギャップ半導体のバンド構造制御と高効率太陽電池の作製</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>尾崎 崎和男</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>ビロール薬理TPにおける外毒素VacAと血小板マルチレーションの役割</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>布村 明彦</td>
<td>山梨大学</td>
<td>准教授</td>
<td>アルツハイマーブラインにおけるマイクロRNA発現の異常と酸化ストレスの関連性</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平井 貴美代</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>学校管理経営におけるコミュニティの位置づけに関する比較的立証研究</td>
<td>1,560,000</td>
<td>650,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>平田 修司</td>
<td>山梨大学</td>
<td>教授</td>
<td>体細胞核移植技術の臨床応用の実現へ向けた系統的・基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平澤 孝枝</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>精神ストレスに起因する神経可変性とみた発達障害の基盤メカニズムの解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>米山 直樹</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヘテロダイマー導入による電子型有機誘電体の磁性と誘電性の相関解明</td>
<td>5,590,000</td>
<td>3,770,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>片野 昌喜</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教授</td>
<td>エチュード(練習曲)を用いた声楽教科書の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>望月 勉</td>
<td>山梨大学</td>
<td>その他</td>
<td>下部尿路におけるTRPV4を介した神経伝達による尿意のメカニズムの解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木島 章文</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教授</td>
<td>すれ違う2者の連携を導く相互視線検出の研究</td>
<td>3,640,000</td>
<td>390,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲木 孝大</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教</td>
<td>子どもの発育・発達、成人の生活習慣病に及ぼす因子のマルチレベル解析による検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>稲木 俊二</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教授</td>
<td>ブドウの香り生合成調整機構の解明とその応用:革新的ブドウ栽培技術への展開</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>姫 建</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教授</td>
<td>脳虚血再灌流障害におけるギャップ結合を介した細胞間コミュニケーションの役割</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>澤田 知香子</td>
<td>山梨大学</td>
<td>助教授</td>
<td>変身するヒロイントたち:英語圏文学における現代的女性像</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>亀井 える</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教</td>
<td>大規模多数目的最適化を促進する新しい多目的最適化アルゴリズムの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>芦田 勉子</td>
<td>信州大学</td>
<td>その他</td>
<td>新規モノクローン抗体を用いて分離した血液循環メラノーマ細胞の遺伝子解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 秀明</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>聲音型水分電極センサから物質のヤング率と粘性率の同時推定法の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 亜</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>ルーン辞書を利用した、中世ノルウェー語の英語への影響研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>一ノ瀬 弥</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>動物型酵素作用素の活性化とそれの各フェノフリグリス線分への応用</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥山 隆平</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>抑制剤動微生物S53ファミリーとRunxファミリーによる表皮細胞の制御と発癌</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>奥村 幸久</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>細胞間性型マクロ化学システムをめざした次世代人工細胞膜モデルの研究</td>
<td>5,980,000</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡田 眞史</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>鋼製品における鋼製品の鋳造面の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>910,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>下尾 誠二</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>精神症や運動障害における運動行動場面でのディ・エスカレーション技術に関する研究</td>
<td>1,430,000</td>
<td>520,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 拓雄</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>パラメタ空間及び関数空間の幾何学的構造の研究とその応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河村 淳</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>谷物の選別を用いた非加法的測度の作る空間の相関構造の研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>花崎 一夫</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>言語の新置詞の構成研究と高達能を基づく言語システムの作成</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>海尾 優二</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>予測モデルの再利用による、ソフトウェア欠陥予測ツールの開発</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>海谷 治彦</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>情報システムの要求分析段階における脆弱性除去と対策選択を支援するシステムの開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田島 良樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>トランスサイレンシンミドローデスの早期診断及び新規の非侵襲的治療の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>丸山 稔</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>再利用可能な電子・コンピュータの構築とその応用に関する研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩崎 雅</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>先天CAV感染症による難聴の分子遺伝学的診断法に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉野 正人</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>格子ポルツマン法を用いたマイクロスケールの複雑流路内における流体流動解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久保 悠嗣</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>疾病性障害に関連する遺伝子多型の検査</td>
<td>4,630,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宫尾 秀俊</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>補助楽曲データを用いたペンコンピュータ上の楽譜作成支援システムの構築</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>玉木 大</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>心拍合せ論的法による配置空間のトポロジーの研究とその応用</td>
<td>4,550,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鳥原 久</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>持続可能な日本農業を構築するための農業経済教育カリキュラムの開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 皓</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>口腔粘膜マニフェストにおけるチオバシウム塩の毒性発現の考察</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐野 広和</td>
<td>信州大学</td>
<td>その他</td>
<td>中高年を対象にした傾斜地歩行トレーニングの体力増強及び生活習慣病予防の効果</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>戸田 任重</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>地下水年代解析に基づく地下水の硝酸塩汚染の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>後藤 康夫</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ナノファイバーを用いた微細な高分子材料の高温度硫黄化物の性質</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>王 槿</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>微小重力環境における内耳末梢前庭器の遺伝子発現解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩原 功治</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ロジスティックモデルに基づく感染症を含む森林線の拡大</td>
<td>5,460,000</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高津 亜希子</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教</td>
<td>子宮内膜症におけるメタボリック解析とその意義的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高本 雅哉</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>内分泌異常物質の次世代免疫・神経系への作用機序の解明と喫煙・健康リスク評価の検討</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 正行</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>可変パッチパッケージの構築と等距離場の研究</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂口 未央</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>肝炎の発症予防を目指した新薬の子育て支援教育プログラムの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂口 雅彦</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>FUMIEテストを用いた生命尊重意識変化に及ぼす動物験証・分離施設の影響評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>坂口 和宏</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>意味的特徴の分析技術に焦点を当てた日本語教師の日本語分析力の養成とその教材開発</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松井 敬之</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>アドレナリニンRAMP2-RAMP3システムの破壊が惹起する炎症病態の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三崎 隆</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>ゲーム化による子育ーユー同士の相互作用の経年変化の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------------</td>
<td>------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>三木 敦朗</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教</td>
<td>狩猟の担い手の維持の空間的・社会的条件に関する研究</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 英二</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>漢文書・由緒書からみる近世の歴史認識と記憶</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>その他</td>
<td>形式記法を用いた会目的的な思考外化のための教育方法に関する基礎的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 博規</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>細菌細胞表層タンパク質のターゲティング機構の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 亮介</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>文学と音楽の理論的協同を用いた近現代の日本文学の音楽表現に関する分析と検証</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 萌樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>メダカにおける人為的環境環境下における多様性を研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 英二</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>偽文書・由緒書からみる近世の歴史認識と記憶</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>その他</td>
<td>形式記法を用いた会目的的な思考外化のための教育方法に関する基礎的研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 博規</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>細菌細胞表層タンパク質のターゲティング機構の解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 亮介</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>文学と音楽の理論的協同を用いた近現代の日本文学の音楽表現に関する分析と検証</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>柴田 萌樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>助教授</td>
<td>メダカにおける人為的環境環境下における多様性を研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>中学校英語テキストの類型化に基づくリーディング中心のタスクの開発研究</td>
<td>2,860,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川 茂幸</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>自己免疫性膵炎関連遺伝子の全ゲノム関連解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浅村 英樹</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>劣化DNA試料分析の標準化に関する研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>太田 浩良</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>肝細胞種の表現型を示す視診(Epstein-Barr)とその予防病</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>太田 正穂</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>法医DNA多型検査におけるS対等遺伝子性SNPsの有用性に関する検討</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大越 豊</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>遺伝子構造変化初期の検出法による遺伝子構造解析の解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>太原 明美</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>「持続可能な消費に関する教育」の体系化及び教員養成・教材研修プログラムの開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>藤橋 浩</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>シナプス後肥厚部に発現するLARP4の高次神経機能への関与</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>谷口 俊一郎</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>Inflammome形成に伴うASCの多面的機能の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>谷内 靖</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>次世代血管再生療法開発のための基礎および臨床研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>池田 宇一</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>次世代血管再生療法開発のための基礎および臨床研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>佐藤 重雄</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>膦ローメーターを用いた周術期の末梢神経障害の評価</td>
<td>5,330,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中山 耕造</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>APP細胞内ドメインによって誘導される神経細胞選択的细胞死の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中村 宗一郎</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>APP細胞内ドメインによって誘導される神経細胞選択的細胞死の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中原 宗一郎</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>アミロイド性蛋白質を用いた抗アミロイドーシス性カテコール誘導体の分子モデリング</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中沢 洋三</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>進行性神経芽腫に対するPD2特異的キメラ抗原受容体を用いた遺伝子改変T細胞療法</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中島 卓郎</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>ドイツの音楽科における思考・判断能力の育成に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>内藤 哲雄</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>ビスフェノールAの健康影響評価のための疫学調査研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>内藤 哲雄</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>内藤浩の健康影響評価のための疫学調査研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井関 筑之</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>内藤浩の健康影響評価のための疫学調査研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田中 澄子</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>内藤浩の健康影響評価のための疫学調査研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>内藤 哲雄</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>内藤浩の健康影響評価のための疫学調査研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位: 円）
<table>
<thead>
<tr>
<th>研究代表者名</th>
<th>所属研究機関名</th>
<th>役職</th>
<th>研究課題名</th>
<th>交付決定額</th>
<th>平成23年度交付額</th>
<th>平成23年度前倒し交付額</th>
<th>未交付額</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>日高 宏哉</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>間質性肺炎疾患におけるリン脂質代謝異常の解析と質量分析による検査法の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>梅村 武司</td>
<td>信州大学</td>
<td>講師</td>
<td>リシーケンシングによる自己免疫性肝疾患のHLAゲノム多様性解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>八木 雄一郎</td>
<td>信州大学</td>
<td>講師</td>
<td>「現代語」の成立と消滅に見る「言語の教育」の課題と言語力育成への視座</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>植口 雅彦</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>霧層された利根川沿岸地域の電流誘起系への適用</td>
<td>2,730,000</td>
<td>650,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>武者 一弘</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ガバナンス論の政策分析枠組みとしての「有効性」と「合理性」に関する基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福長 博</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>金属フリーや非白金触媒としてのシルク活性炭による酸化還元活性メカニズムの解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福崎 義光</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>パーソナルゲノム時代的生命・医療倫理の深化と社会との接点</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮見 信彦</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>高度な実用化・効率化の新しい方法を用いた超精密制御の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>増木 憲</td>
<td>信州大学</td>
<td>准教授</td>
<td>頭頸部腫瘍の治療におけるジェンムテクノロジーの応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>杉崎 克己</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>グリッド環境の定理証明器とモデル検査器をハードウェアコンバータ融合した形式検証系</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鈴木 悟</td>
<td>信州大学</td>
<td>教授</td>
<td>酸化還元バッテリーの開発とその応用</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>倉瀬 淑夫</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>企業金融に関連する法制度変化が資金調達行動に及ぼす影響に関する実証分析による検証</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安田 一朗</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>講師</td>
<td>ロールシャッハ法における被検者の主観的反応評価を用いたアセスメント法の開発</td>
<td>2,340,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 昭</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>コミュニケーションの創発</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊藤 昭</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>コミュニケーションの創発</td>
<td>3,250,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>平yecto 広介</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>構造型常温分解型の高圧酸素化とそれに基づく常温型高圧分解型の高圧酸素化</td>
<td>3,120,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横川 哲志</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>tRNAスプライシング機構の特徴点抽出</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 邦人</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>天ぷらのおいしさ評価のための画像処理技術の開発</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩橋 均</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>微温圧効率化の酸化還元触媒のメカニズムと適用性に関する基礎研究と基盤的研究</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩本 哲也</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>霧層成層過程の可視化による品質劣化抑制のための食品冷凍技術の確立</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岩澤 淳</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>ニコチン能下体内-甲状腺系フィードバック機構の成立過程に関する研究</td>
<td>5,850,000</td>
<td>4,940,000</td>
<td>910,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>吉田 通和</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>炭酸固定反応を触媒する脱炭酸酵素の機能発現解析とその応用</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>久米 徳二</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>アルミニア酸化物の圧力誘起金属化に関する分析研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宮島 倫也</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>国有価値の高めつつ高品質な精製保証付き数値計算法の研究</td>
<td>4,810,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>未交付額</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>----------------</td>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>宮本 歩</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>達教授</td>
<td>機関板のアンチエイジングを具現し得る新しい生物学的治療の開発</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩戸 佐子</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>全学的教育基盤システムとしてのLMSの活用支援と普及過程モデルの分析</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>舟子 英雄</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>抗体産生不全症における臨床経過の多様性とその病態解析—新規治療法の基礎的検討—</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>糸澤 昌彦</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>血管平滑筋細胞における分化・増殖の分子基盤の解析</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>後藤 容子</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>達教授</td>
<td>訪問看護における地域リスクマネジメントネットワーク構築に関する研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>向井 貴彦</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>萩見澤 一裕</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今村 光章</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>持続可能な市民社会を構築する環境教育思想に関する基礎研究</td>
<td>3,380,000</td>
<td>910,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>三宅 柱</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>サビキ個有性生殖期の昆虫誘引における宿主植物利用</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 貴孝</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>達教授</td>
<td>高度な把握を実現する複数対象物把握系の安定性解析と最適把握の設計</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山田 敏弘</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>2,340,000</td>
<td>910,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山内 亮</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>仮質過酸化二次反応の制御に対するビタミンEの作用機構</td>
<td>3,120,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山本 哲也</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>線内障の治療手術の予防の予防</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>若杉 里実</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>センダイウイルスベクターを利用した膣腔細胞からの人工機能幹細胞誘導方法の検討</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>酒井 洋樹</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>分子標的治療を目指した犬血管肉腫における増殖因子／受容体系の分子基盤の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>780,000</td>
<td>4,290,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>周 向栄</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>小嶋 智</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>分子標的治療を目指した犬血管肉腫における増殖因子／受容体系の分子基盤の解明</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>松岡 永子</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>仮質過酸化二次反応の制御に対するビタミンEの作用機構</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上宮 成之</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>電子デバイスプロセスを利用した水分分解用金属薄膜の作製</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上田 浩</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森重 健一郎</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>5,460,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>森田 政裕</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>前倒し交付額</td>
<td>2,210,000</td>
<td>780,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>交付決定額（単位：円）</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>深川 仁</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>その他</td>
<td>ブラストによるCFRP加工メカニズムの解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>西津 貴久</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>構造野菜の発酵抑制と高圧冷却を兼ね備える低圧ガスを用いた冷凍技術の開発</td>
<td>5,590,000</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>井松 麦</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>その他</td>
<td>適合体験に対する基準検査におけるストレス応答の分子機構の解析</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>川上 師一</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>地震津波をテーマにした学術的発見の数値を実感する科学研究プログラムの開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>大矢 豊</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>二酸化チタン薄膜の高圧によるTiO2で基板の合成と物性評価</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,880,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中川 智行</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>酵母の培養技術と細胞内酵素情報ネットワークにおけるゲノム解析の制御機構の開発</td>
<td>4,940,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>中川 敦幸</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>発症予防を目指したアルツハイマー病の病態解明</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長田 真二</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>清明治療における抗腫瘍免疫賦活</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,640,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長野 功</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>故事</td>
<td>肺毛細血管性肺芽生を抑制する免疫抑制作用の免疫学的および機能評価の解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>田辺 久美子</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>講師</td>
<td>全身麻酔薬の中枢神経系に対する脳保護作用の分子機構の解析</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>渡邊 春夫</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>その他</td>
<td>IVIM-MR画像を用いた腹部臓器の機能診断および腫瘍の質的診断</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>嶋本 茂岳</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>講師</td>
<td>チューイングによるストレス性骨粗鬆症進行抑制機構の開発</td>
<td>5,070,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>嶋山 大二郎</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>ヒト音響組織の遺伝子発現プロフィールとiPS細胞誘導効率の検証</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伴 暁幸</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>有機配位子によるゼオライト結晶の形態制御</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福岡 大輔</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>メカニカルなプローブ走査による超音波ボリュームスキャンの開発</td>
<td>4,030,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野府 哲</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>高機能自閉症児に関する行動理解・行動発現の新たな像の発見</td>
<td>4,160,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>本橋 力</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>講師</td>
<td>神経接合遺伝子発見をモデルとした上皮-間葉系転換（EMT）メカニズムの解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木村 勝夫</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>自己免疫性脳炎に関する新規抗神経抗体・抗血管内皮抗体の同定と診断・治療への応用</td>
<td>5,200,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>矢部 唯雄</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>講師</td>
<td>食物繊維に対する消化管細胞応答の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>林 真二郎</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>脳血管内皮の微細構造変化に着目したアルツハイマー病の病態解明</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高齢 宗信</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>土地利用・交通政策の最適設計手法の開発</td>
<td>2,990,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>深野 玄</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>准教授</td>
<td>特定外来生物アライグマの排泄のための新手法となる避妊化ワクチンの開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>研究代表者名</td>
<td>所属研究機関名</td>
<td>役職</td>
<td>研究課題名</td>
<td>平成23年度交付額</td>
<td>平成23年度前倒し交付額</td>
<td>平成23年度未交付額</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>満倉 浩一</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>助教</td>
<td>新規エナンチオ選択的イミン還元酵素の発見と光学活性アミンの効率的合成</td>
<td>4,810,000</td>
<td>2,600,000</td>
<td>2,210,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>齊藤 正一郎</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>頭部におけるグルタミン酸関連分子ならびに神経栄養因子の動態の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>野村 守</td>
<td>岐阜大学</td>
<td>教授</td>
<td>グルコサミノグリカン合成阻害剤としての各種キシロース誘導体の調製</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安藤 恵敏</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>最小費用全域木ゲームのShapley値に対する近似アルゴリズムの開発</td>
<td>3,640,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>伊東 喜人</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>オフショア開発におけるソフトウェア企業の経営管理</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,560,000</td>
<td>1,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>齋藤 孝幸</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>ポータブルNIRS計測装置を用いた実利用型プレイン・マシン・インタフェースの構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>4,000,000</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>瀧山 恭子</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>小・中学校における紛争解決の意識・能力の育成に関する基礎的研究</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菅谷 慧章</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>超低温度化学スパッタリング法が切り開く金属活用性研究の新局面</td>
<td>4,810,000</td>
<td>910,000</td>
<td>3,900,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>今田 利枝</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>定量的リノシエンシングナルリン酸化ネットワークの解析</td>
<td>5,460,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>岡林 科明</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>メタノン酸場の地下断面を覆す作用する化学合成群集が指標する循環のさまざまな活動様式</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,690,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>加藤 知香</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>ホーム構造の分子レベル構築による低カロリー化技術の確立</td>
<td>5,200,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,120,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>鰐川 和也</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>アーク放電に接している電気接点表面の高速度分光撮影による接点消耗過程の研究</td>
<td>5,330,000</td>
<td>3,380,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>関谷 和之</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>先端技術活用による信頼性と実用性向上を目指した半導体領域の技術と実験</td>
<td>4,680,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,730,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>菊地 光嗣</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>有限変曲剛体の空間における発展方程式の研究</td>
<td>4,940,000</td>
<td>1,430,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>宗下 修一</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>アジアにおける消費者契約競争法の比較法的研究—日本・中国・台湾―を中心に</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,170,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋口 原</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>アルカリオン注入シリコン融解膜を用いた超小型振動発電素子の開発</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>近藤 洋</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>微小液滴マイクロリアクタのための音響遺伝子解析の解明</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,990,000</td>
<td>2,340,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>金原 和秀</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>液体中の毒性物質分解とバイオフィルム形成のシミュレーションとそのメカニズムの解明</td>
<td>5,530,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td>2,860,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 祐宏</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>反応プロセスを対象とした自動研究開発システムの開発</td>
<td>4,420,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td>2,470,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>高橋 浩二</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>反応及加热して込む消費者行動の環境負荷評価に向けた産業物質連関モデルの構築</td>
<td>5,330,000</td>
<td>2,080,000</td>
<td>3,250,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>河野 智</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>ガス吸収等変化反応を利用した炭素クラスター合成 一宇宙化学一の試験実験—</td>
<td>5,070,000</td>
<td>1,250,000</td>
<td>3,820,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>安井 克彦</td>
<td>静岡大学</td>
<td>教授</td>
<td>机床構造体の振動変形抑制の応用を利用した高生産性環境対応切削加工法の開発</td>
<td>5,460,000</td>
<td>3,510,000</td>
<td>1,950,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>