

平成24年度 私立学校施設整備費補助金（大学・短大・高専分）交付決定一覧

支出元会計区分:一般会計及び復興特別会計
支出元(目)名称:私立学校施設整備費補助金

平成25年3月29日現在

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|----------|-----------------|---------------------------------------|--------|------------------------------------|
| 1 | 北海道尚志学園 | 北海道工業大学 | 平成24年度学内LAN更新システム | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | 北海道薬科大学 | 核磁気共鳴装置 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| 2 | 藤学園 | 藤女子大学 | 花川校舎中央バリアフリートイレ増設改修工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | ICTによる自律学習支援を目的とした基盤環境整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 3 | 北海学園 | 北海学園大学 | 北海学園大学中空渡り廊下接続部エレベーター設置工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 豊平キャンパス学内LAN装置 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 山鼻キャンパス教育用情報処理システム | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 北海学園大学工学部校舎1号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 北海学園大学豊平校舎自動ドア設置工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 豊平キャンパスICT教育システム | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 山鼻キャンパス学内LAN装置 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 4 | 八戸工業大学 | 八戸工業大学 | 機械情報技術専門棟(渡廊下付)耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 5 | 光星学院 | 八戸大学 | 1号館渡り廊下耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 6 | 岩手医科大学 | 岩手医科大学 | 超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 7 | 梅檀学園 | 東北福祉大学 | 国見キャンパス学内無線LAN及び付随ネットワーク整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 8 | 東北学院 | 東北学院大学 | 2012年10月総合ネットワーク2012光ファイバ敷設群敷設工事 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 9 | 東北薬科大学 | 東北薬科大学 | Imaging Flow Cytometry (ImageStreamX) | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| 10 | 朴沢学園 | 仙台大学 | 専門研究棟耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | C301講義室天井改修工事吹付け石綿除去工事 | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| 11 | 東北芸術工科大学 | 東北芸術工科大学 | 東北芸術工科大学 平成24年度耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 東北芸術工科大学 平成24年度基幹ネットワーク更新事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 東北芸術工科大学 デザイン工学実習棟A 耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 東北芸術工科大学 情報ネットワークシステム構築事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 12 | 富澤学園 | 東北文教大学 | 体育館非構造部材の耐震対策 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 3号館外壁等改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | 東北文教大学短期 大学部 | 体育館非構造部材の耐震対策 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 3号館外壁等改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|-----------------------|-----------------|--|---------|------------------------------------|
| 13 | 郡山開成学園 | 郡山女子大学 | 創学館 非構造部材(外壁タイル・窓ガラス・什器備品)及び 図書館 非構造部材(什器備品)の耐震対策 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | 郡山女子大学短期 大学部 | 創学館 非構造部材(外壁タイル・窓ガラス・什器備品)及び 図書館 非構造部材(什器備品)の耐震対策 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 芸術館 太陽光発電設備 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 14 | 福島学院 | 福島学院大学短期 大学部 | すみれ館耐震補強事業(短大) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 15 | コングレガシオン・ ド・ノートルダム | 桜の聖母短期大学 | 学内ICT基盤整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 16 | 日通学園 | 流通経済大学 | RKUキャンパスネットワーク基盤整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 17 | 足利工業大学 | 足利工業大学 | 基幹ネットワーク高度化 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 18 | 国際医療福祉大学 | 国際医療福祉大学 | 専門職連携教育の質を高める双方向遠隔授業システムの 構築 第2期 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 実習棟・講義棟マルチメディア教室整備(第6期) | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 国際医療福祉大学 非構造部材耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 医療教育におけるICT活用のためのLANシステム整備(学 内ネットワークリプレースステップ2) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 実習棟・講義棟マルチメディア教室整備(第7期) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 19 | 共愛学園 | 共愛学園前橋国際 大学 | ユビキタス共生キャンパス創成事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 太陽光パネル設置・空調設備更新事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 20 | 明海大学 | 明海大学 | 浦安キャンパス無線LAN設置工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 21 | 埼玉医科大学 | 埼玉医科大学 | 埼玉医科大学本部棟階段室アスベスト含有吹付け材除 去・復旧工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 医学部第3講堂のICT装置整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 太陽光発電設置に伴う本部棟電気室整備事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | X線CTによる高精度3次元小線源治療計画解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 次世代PET/CT画像誘導システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 22 | 智香寺学園 | 埼玉工業大学 | 埼玉工業大学バリアフリー推進事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 3011・3012教室 双方向コミュニケーションシステム整備事 業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 高機能・高精度加工システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 23 | 獨協学園 | 獨協医科大学 | 獨協医科大学アスベスト対策事業(大学分) | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 学術系基幹ネットワーク改善・整備事業 第1期 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | カールツァイス共焦点レーザー顕微鏡システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| 24 | 城西医療学園 | 日本医療科学大学 | マルチメディア教室の機能拡張整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 25 | 千葉敬愛学園 | 敬愛大学 | 映像装置活用によるアクティブラーニング推進事業 | ICT | 平成25年3月29日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為のないし意志 決定の日 |
|----|--------|---|---|-------------|-------------------------------------|
| 26 | 千葉工業大学 | 千葉工業大学 | 千葉工業大学 芝園校地 6号館 太陽光発電システムの導入及び導入に伴う空調、照明設備省エネ更新工事 | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| | | | 多角的情報コミュニケーション型キャンパスLAN更改 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 津田沼・芝園キャンパス デジタルマルチメディア設備計画 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 27 | 廣池学園 | 麗澤大学 | 第1体育館天井耐震補修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 28 | 中央学院 | 中央学院大学 | 体育館アリーナ天井改修工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 自律型学修を支援するネットワーク基盤整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 29 | 植草学園 | 植草学園短期大学 | 緊急時一斉放送網設備工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 30 | 亜細亜学園 | 亜細亜大学 | 5号館デジタルCATV網講座・講義マルチ配信・視聴システム装置購入 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 講座・講義配信・視聴システム導入工事 (第2期 7号館7100、7200教室) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 亜細亜大学短期大学部 | 5号館デジタルCATV網講座・講義マルチ配信・視聴システム装置購入 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 31 | 青山学院 | 青山学院大学 | 極最表面観察および組成分析システム一式 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 青山学院大学 情報処理システム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 32 | 跡見学園 | 跡見学園女子大学 | 花溪メモリアルホールAV設備更新 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 33 | 大妻学院 | 千代田キャンパス再開発プロジェクト -Interactive Communication System(双方向コミュニケーションシステム)- | ICT | 平成24年12月20日 | |
| | | 大妻女子大学短期大学部 | 千代田キャンパス再開発プロジェクト -Interactive Communication System(双方向コミュニケーションシステム)- | ICT | 平成24年12月20日 |
| 34 | 学習院 | 学習院大学 | 学習院大学北1号館 アスベスト除去工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 学習院大学西5号館 バリアフリー工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 35 | 北里研究所 | 北里大学 | S号館事務室、図書室並びに情報科学演習室出入口自動扉改修事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 高性能質量分析計(ベンチトップ型フーリエ変換型質量分析計) | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 相模原キャンパス 情報系教育設備の充実 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 北里大学海洋生命科学部の情報系教育設備の充実 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 36 | 杏林学園 | 杏林大学 | 平成24年度ICT活用教育のための教室・ネットワーク環境整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 37 | 国立音楽大学 | 国立音楽大学 | 国立音楽大学3号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 38 | 慶應義塾 | 慶應義塾大学 | BD FACS Aria III セルソーター | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | ナノ材料構造評価解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 透過型電子顕微鏡 JEM-1400Plus システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | セルソーターシステム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|-------|-----------|---|--------|------------------------------------|
| 39 | 工学院大学 | 工学院大学 | モノづくりが体感できるCAD/CAM/CAE演習システム | 教育装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | A0312教室(アーバンテックホール)遠隔講義・講義収録システムの構築 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | ICT教育設備の整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 情報教育設備マルチメディア装置更新 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 八王子キャンパス体育館防災教育システムの構築 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 40 | 國學院大學 | 國學院大學 | 教室マルチメディア機器のデジタル化およびリプレイス事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 41 | 国士館 | 国士館大学 | 国士館大学町田キャンパス11・13・14号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 42 | 駒澤大学 | 駒澤大学 | 防災用備蓄倉庫整備改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 1号館PC教場システム | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 4号館外壁落下防止工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 深沢校舎洋館外壁落下防止工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 7号館エレベーター新設等工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 第2研究館エレベーター更新工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 本館エレベーター更新工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 本部棟耐震改修等工事(アスベスト対策) | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| | | | 本部棟耐震改修等工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 43 | 慈恵大学 | 東京慈恵会医科大学 | 高速液体クロマトグラフ質量分析装置 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | バイオフィルム形成阻害試験自動化システム | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| 44 | 順天堂 | 順天堂大学 | センチュリタワーガラス屋根飛散防止フィルム貼り工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 校舎各所窓ガラス飛散防止フィルム貼り工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 順天堂大学センチュリータワーICT化教育基盤整備事業(第2期事業) | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | マルチメディア教室バーチャルリアルティ・オンデマンド型看護教育システム整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 再生医療細胞調整装置一式 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 順天堂大学医療看護学部防災工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 順天堂大学センチュリータワーICT化教育基盤整備事業(第2期追加事業) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 超高速細胞分離解析システム一式 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 臨床医学教育ロボット手術ナビゲーション装置一式 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 45 | 昭和大学 | 昭和大学 | マルチメディア解剖実習教育システム | 教育装置 | 平成24年12月20日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|--------|----------|---|---------|------------------------------------|
| | | | 生細胞の選択的細胞内シグナル伝達機構解析システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 講義棟スロープ設置工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | In-Vivoイメージングシステム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 非脱灰硬組織超薄切切片を用いた生体物性解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 実験動物用MRIシステム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 多用途筋機能評価運動装置システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 教室・実習室等マルチメディア教育システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 旗の台キャンパストイレ節水型器具更新工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | 富士吉田キャンパストイレ節水型器具更新工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | 旗の台キャンパス無線LAN拡充事業(第一期) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 46 | 昭和女子大学 | 昭和女子大学 | エコキャンパス推進事業(①太陽光発電設備導入工事②高効率型照明器具への更新工事③省エネ型エアコンへの更新工事) | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| 47 | 上智学院 | 上智大学 | 高性能・高信頼性を持つ情報システムの開発法/構成法の研究教育用装置 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 省資源・高電圧・低ノイズ電子特性測定装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 48 | 女子美術大学 | 女子美術大学 | 杉並・相模原校舎通信速度等改善事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 両校地無線装置整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 49 | 杉野学園 | 杉野服飾大学 | 第三校舎耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 50 | 成蹊学園 | 成蹊大学 | 双方向・自立的発信型教育のためのネットワーク基盤強化プロジェクト | ICT | 平成25年3月29日 |
| 51 | 清泉女子大学 | 清泉女子大学 | 環境衛生に伴うアスベスト撤去工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 自動ドア設置及び設置に伴う内装工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 1号館天井改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 視聴覚設備整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 情報科学室整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 52 | 専修大学 | 専修大学 | 神田2号館2階および神田2・3号館3階教室視聴覚設備デジタル化対応 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 53 | 創価大学 | 創価大学 | 溶液核磁気共鳴装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 電界放出形走査電子顕微鏡 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 無線LAN環境整備第4期 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 創価女子短期大学 | iPadと連動した教室マルチメディア装置整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 54 | 大正大学 | 大正大学 | 13号館書架耐震対策事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|--------|----------|---|---------|------------------------------------|
| | | | 5号館における新たな教育・学修環境を創造するマルチメディアの活用 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 55 | 中央大学 | 中央大学 | 中央大学多摩キャンパス8号館11号館間バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 2012年度多摩・後楽園キャンパス基幹ネットワーク機器更新・無線LAN増設工事 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 中央大学多摩キャンパス第1体育館アリーナ窓ガラスフィルム貼付他工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 中央大学多摩キャンパス第2体育館アリーナ窓ガラスフィルム貼付工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 中央大学多摩キャンパス中央図書館・ペDESTリアンデッキ4バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 非接触式ナノ界面性状測定システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 雰囲気制御サブナノメートル表面解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 中央大学多摩キャンパス第1体育館屋上遮熱防水工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | 2012年度後期多摩・後楽園・市ヶ谷キャンパス基幹ネットワーク機器更新・無線LAN増設工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 56 | 津田塾大学 | 津田塾大学 | 図書館開架書庫・資料落下防止装置設置計画 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 図書館開架書庫および閲覧室・資料落下防止装置設置計画 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 自律的な学習を支援するためのAVライブラリー整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 57 | 帝京大学 | 帝京大学 | 教育の情報化推進のための情報通信環境整備(ネットワークの整備) | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 超高精細三次元走査電子顕微鏡システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 教育、学修支援のためのスタジオ収録機器及びコンテンツ配信システム整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 58 | 東海大学 | 東海大学 | 東海大学防災機能等強化緊急特別推進事業(湘南校舎6号館A棟耐震補強工事) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 東海大学防災機能等強化緊急特別推進事業(湘南校舎11号館耐震補強工事) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 東海大学防災機能等強化緊急特別推進事業(熊本校舎本館耐震補強工事) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 東海大学防災機能等強化緊急特別推進事業(阿蘇校舎1号館耐震補強工事) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 2012年度東海大学ICT活用推進事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 2012年度東海大学ICT活用推進事業 伊勢原校舎プロジェクトシステム | ICT | 平成25年3月29日 |
| 59 | 東京医科大学 | 東京医科大学 | 細胞分離解析装置システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| 60 | 東京家政学院 | 東京家政学院大学 | 東京家政学院大学 基幹情報通信システム装置拡張・改善整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 61 | 東京歯科大学 | 東京歯科大学 | 東京歯科大学水道橋キャンパス新館情報通信ネットワーク整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 62 | 東京工芸大学 | 東京工芸大学 | ゲーム制作演習室システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 63 | 東京女子大学 | 東京女子大学 | 非常放送設備整備工事(防災機能強化事業) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 64 | 東京電機大学 | 東京電機大学 | 次世代建築設計教育支援システム | 教育装置 | 平成24年12月20日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|--------|----------|-------------------------------------|---------|------------------------------------|
| 65 | 東京農業大学 | 東京農業大学 | 細胞イメージング解析システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| 66 | 東京理科大学 | 東京理科大学 | 長万部キャンパスバリアフリー工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 大気圧走査電子顕微鏡 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 再凝縮装置付き高感度磁気特性測定システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | 山口東京理科大学 | X線分析顕微鏡 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 67 | 日本工業大学 | 日本工業大学 | 日本工業大学 W21棟(体育館)バリアフリー推進事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 日本工業大学 W21棟(体育館)耐震改修事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 日本工業大学 W21棟内(体育館)トレーニング棟 バリアフリー推進事業 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| 68 | 東邦大学 | 東邦大学 | 東邦大学理学部Ⅱ号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 高分解能透過型電子顕微鏡 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 本館トイレ整備他工事 | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| 69 | 東洋大学 | 東洋大学 | 原子分解能透過電子顕微鏡 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 生体細胞内微細構造解析システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 高性能大面積ナノパターンジェネレーター | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 70 | 二階堂学園 | 日本女子体育大学 | 記念体育館耐震補強事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 71 | 日本大学 | 日本大学 | 工学部バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 理工学部船橋校舎14号館外窓(西・南側)遮熱フィルム張り工事 | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| | | | 高温エックス線回折装置 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 半導体電子物性解析装置 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 保健体育審議会笹日学生寮体育館天井崩落防止補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 工学部製図棟耐震補強その他工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 理工学部駿河台校舎8号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 理工学部船橋校舎10・11号館耐震補強工事(大学) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 理工学部船橋校舎10・11号館耐震補強工事(短大) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | メディア・ラボ機器及びソフトウェア更新 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 高感度・高分解能多目的質量分析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 長周期地震動対応型二次元地震波加振計測システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 理工学部駿河台校舎1号館ビデオプロジェクター更新事業 | ICT | 平成25年3月29日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|--------|----------|----------------------------------|--------|------------------------------------|
| | | | 超伝導核磁気共鳴測定装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 理工学部船橋校舎階段教室AVシステム整備事業(大学) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 日本大学工学部8・9・10号館LAN工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 72 | 日本医科大学 | 日本医科大学 | 次世代ヒト・実験動物ゲノム・病態解析システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 疾患特異的・低発現遺伝子群動態定量解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 73 | 日本歯科大学 | 日本歯科大学 | マルチメディア・シミュレーション臨床基礎実習教育システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 74 | 日本女子大学 | 日本女子大学 | 日本女子大学八十年館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 目白キャンパス・マルチメディア教育ICT設備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 75 | ルーテル学院 | ルーテル学院大学 | 図書館耐震補強事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 76 | 法政大学 | 法政大学 | 法政大学多摩キャンパス 1号館バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 77 | 星薬科大学 | 星薬科大学 | 全自動水平型多目的X線回折装置 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 高分解能質量分析及び加熱脱着システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 分子間相互作用における非平衡過程及び平衡状態解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 78 | 武蔵野大学 | 武蔵野大学 | 地震等緊急時の非常放送設備構築 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 79 | 明治学院 | 明治学院大学 | 明治学院大学 横浜校舎5号館バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 明治学院大学 横浜校地 体育館吊下げ式バスケットゴール更新工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 明治学院大学 白金校地福利厚生棟非構造部材耐震対策工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 明治学院大学 白金校地3号館非構造部材耐震対策工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 80 | 明治大学 | 明治大学 | 分子構造解析用 質量分析システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 精密質量分析および分離システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| 81 | 明星学苑 | 明星大学 | 明星大学日野校28号館ミニマルチメディア装置設置工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 82 | 明治薬科大学 | 明治薬科大学 | ハイコンテンツ細胞高速イメージングシステム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 明治薬科大学実習支援システム | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 創薬を加速する定量的構造情報解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 83 | 立教学院 | 立教大学 | 立教大学バリアフリー事業(池袋・新座キャンパス各所トイレ整備) | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 立教大学池袋キャンパスLAN整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 立教ファーストタームプログラム展開のための教育設備整備(第2期) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 84 | 和光学園 | 和光大学 | 和光大学J棟外壁改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|----|---------|-----------|--------------------------|--------|------------------------------------|
| 85 | 早稲田大学 | 早稲田大学 | 16号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 53号館エレベータ新設工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 100号館エレベータのバリアフリー対策工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 各所バリアフリー対策工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 西早稲田キャンパス等AV機器等環境整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 西早稲田キャンパス耐震等改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 早稲田キャンパス等AV機器等環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | ネットワーク整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 86 | 自治医科大学 | 自治医科大学 | サーカディアンリズム解析動物飼育室 | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| 87 | 片柳学園 | 東京工科大学 | 災害トイレ新設事業(東京工科大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 八王子キャンパス外壁タイル落下防止工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | デジタル映像表示装置 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 88 | 佐野学園 | 神田外語大学 | グローバル人材育成のためのICT環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 89 | 東洋英和女学院 | 東洋英和女学院大学 | 8101教室マルチメディア装置更新 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 横浜校地ネットワークシステム改更 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 90 | 田村学園 | 多摩大学 | グローバル人材育成支援装置 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 多摩大学問題解決力育成支援装置 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 91 | 江戸川学園 | 江戸川大学 | A棟HCTトイレ設置工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 地下水膜ろ過システム導入工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 教育・研究推進学内LANプラットフォーム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | B棟講義室プロジェクタ等整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 92 | 文京学園 | 文京学院大学 | ふじみ野キャンパス遠隔授業対応AVシステム導入 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 93 | 城西大学 | 城西大学 | 城西大学 10号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 城西大学 11号館耐震補強工事(大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 94 | 目白学園 | 目白大学 | 高度マルチメディア教育装置 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 95 | 十文字学園 | 十文字学園女子大学 | 十文字学園女子大学 耐震補強事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 96 | 尚美学園 | 尚美学園大学 | 音楽ホール舞台音響装置 | 教育装置 | 平成24年12月20日 |
| 97 | 調布学園 | 田園調布学園大学 | モバイル対応型情報教育環境構築 | ICT | 平成25年3月29日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|------------------------|---------|------------|------------------------------------|---------|------------------------------------|
| 98 | 白梅学園 | 白梅学園大学 | 白梅学園大学校舎B棟耐震補強改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | 白梅学園短期大学 | 白梅学園短期大学校舎B棟耐震補強改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 99 | 帝京平成大学 | 帝京平成大学 | 帝京平成大学 教育ネットワーク整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 100 | 戸板学園 | 戸板女子短期大学 | デザイン実習資料作成システム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 音声映像提示システム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 101 | 新渡戸文化学園 | 新渡戸文化短期大学 | 新渡戸文化学園1号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 102 | 立教女学院 | 立教女学院短期大学 | 立教女学院短期大学 ICT教育基盤整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 103 | 神奈川大学 | 神奈川大学 | 藻類培養施設 | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | X線構造解析システム | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 超高感度等温滴定型カロリメータ | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 20号館302CALL教室・316LL教室更新・改造 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 湘南ひらつかキャンパス1号館L.L.演習室のシステムリプレイス | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 高分解能固体・液体核磁気共鳴分析装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 104 | 関東学院 | 関東学院大学 | スマート構造解析用3D高分解能SEM | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 105 | 相模女子大学 | 相模女子大学 | 1号館耐震補強等工事(大学) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 1号館耐震補強等工事(短大) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 106 | 総持学園 | 鶴見大学 | 1号館3階マルチメディア教育センターリプレイス(鶴見大学) | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 鶴見大学体育館耐震補強改修事業(大学) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 鶴見大学体育館防災機能強化事業(大学) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 鶴見大学体育館バリアフリー化事業(大学) | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 鶴見大学体育館アスベスト対策事業(大学) | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| | | | 鶴見大学体育館エコキャンパス推進事業(大学) | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | 鶴見大学短期大学部 | 鶴見大学体育館耐震補強改修事業(短大) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 鶴見大学体育館防災機能強化事業(短大) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 鶴見大学体育館アスベスト対策事業(短大) | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| | | | 1号館3階マルチメディア教育センターリプレイス(鶴見大学短期大学部) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 鶴見大学体育館エコキャンパス推進事業(短大) | エコキャンパス | 平成25年3月29日 | | | |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|------------|------------------------|---|------------|------------------------------------|
| 107 | 聖マリアンナ医科大学 | 聖マリアンナ医科大学 | シミュレーションラボラトリー 教育研修装置 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 108 | 幾徳学園 | 神奈川工科大学 | 先進的なストーリーミングクラウド基盤設備 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 植物工場を用いた実践型教育システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 109 | ソニー学園 | 湘北短期大学 | 階段手摺設置 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| 110 | 加茂暁星学園 | 新潟経営大学 | 多用途マルチメディア講義室の整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 111 | 高岡第一学園 | 高岡法科大学 | 本館車いす使用者トイレ改造 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| 112 | 金沢工業大学 | 金沢工業大学 | 環境衛生対策推進事業(アスベスト対策) 金沢工業大学 平成24年度アスベスト対策工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 金沢工業大学 12号館耐震改修補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 113 | 金沢医科大学 | 金沢医科大学 | 総合医学研究所基礎研究棟4階改修工事(リアルタイム神経活動電位解析室) | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 総合医学研究所基礎研究棟1階改修工事(疾患関連遺伝子解析センター) | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 高速高感度タイムラプスシステム 一式 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 脂質研究センター(臨床研究棟6-9階) | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 二光子顕微鏡室(基礎研究棟1階) | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | セルソーターシステム 一式 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 質量分析システム 一式 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | FPD画像管理システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 114 | 北陸大学 | 北陸大学 | 北陸大学ICT教育環境整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 北陸大学ICT教育基盤整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 115 | 小松短期大学 | 小松短期大学 | エコキャンパス推進事業 | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| 116 | 金井学園 | 福井工業大学 | 学内ICTネットワーク整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 117 | 福井仁愛学園 | 仁愛大学 | 附属図書館カーテンウォールガラスフィルム貼り工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | G号館前身障者用スロープ設置工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | C号館・E号館トイレ改修工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | 仁愛女子短期大学 | 学内ネットワーク レイヤ3スイッチ等増設工事 | ICT | 平成25年3月29日 | |
| 118 | 山梨英和学院 | 山梨英和大学 | 山梨英和大学教育研究施設出入口バリアフリー推進事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 119 | 松本歯科大学 | 松本歯科大学 | 学校法人松本歯科大学 本館地下(機械室、バキューム・コンプレッサー室、電気室) アスベスト対策工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| 120 | 佐久学園 | 佐久大学 | 佐久学園 ICTシステム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 121 | 朝日大学 | 朝日大学 | 朝日大学 耐震補強事業(2号館) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|---------|------------|---|--------|------------------------------------|
| | | | 朝日大学 耐震補強事業(10周年記念館) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 統合型臨床シミュレーションシステム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 122 | 杉山女子学園 | 岐阜女子大学 | 卓上型超遠心機 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 123 | 安達学園 | 中京学院大学 | 学校法人安達学園 中京学院大学中津川キャンパス 1号館・第1研究室棟・第2研究室棟 耐震改修事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 124 | 正眼短期大学 | 正眼短期大学 | 松隠寮耐震補強事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 125 | 誠広学園 | 平成医療短期大学 | 平成医療短期大学バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 126 | 常葉学園 | 富士常葉大学 | 多目的用途に利用可能なマルチメディア教室と低コスト化を実現するシンクライト環境の導入 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 127 | 愛知学院 | 愛知学院大学 | 歯科教育オンデマンド映像収録・配信設備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 128 | 愛知大学 | 愛知大学 | 大学記念館(東亜同文書院大学記念センター) | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 記念会館 | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| 129 | 金城学院 | 金城学院大学 | CALL教室整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 130 | 栗本学園 | 名古屋商科大学 | ICT教育基盤整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 非構造部材耐震対策事業 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | キャンパスLAN整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 日進キャンパスマルチメディア化整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 131 | 同朋学園 | 名古屋音楽大学 | 名古屋音楽大学校舎等バリアフリー化改修工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | 同朋大学 | 成徳館講義室ICT環境整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 名古屋造形大学 | マルチメディア活用推進事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 132 | 名古屋学院大学 | 名古屋学院大学 | 瀬戸キャンパス図書館耐震工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 133 | 名古屋自由学院 | 名古屋芸術大学 | 西キャンパスB・G棟渡り廊下及びL棟体育館身障者トイレ改修工事、東キャンパス4号館身障者トイレ・玄関自動ドア他改修工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 134 | 名古屋電気学園 | 愛知工業大学 | 計算センターエレベータ設置工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 情報教育センター映像配信システム | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 12号館マルチメディア設備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 計算センターマルチメディア設備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 135 | 至学館 | 至学館大学 | 第一体育館耐震改修工事(大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | GAKKAN TOTAL NETWORK 2012 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | 至学館大学短期大学部 | 第一体育館耐震改修工事(短大) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 136 | 藤田学園 | 藤田保健衛生大学 | 藤田保健衛生大学医学部1号館平成24年度耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|--------|--------------|--|---------|------------------------------------|
| | | | 藤田保健衛生大学医学部1号館耐震補強工事(第2期) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 137 | 日本福祉大学 | 日本福祉大学 | 主体的学びを支援する中教室・ゼミ室・図書館のICT環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 138 | 中部大学 | 中部大学 | リサーチセンター | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 11号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 11号館バリアフリー化事業 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 中部大学19号館3階エコキャンパス推進事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | 中部大学21号館(I期)エコキャンパス推進事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 139 | 名城大学 | 名城大学 | ウェハー接合装置 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 天白キャンパス共通講義棟南講義室ICT整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 天白校地 2号館バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | X線光電子分光装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 高感度デジタル核磁気共鳴装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 140 | 愛知医科大学 | 愛知医科大学 | イメージ情報応用高速細胞解析・分離システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| 141 | 愛知淑徳学園 | 愛知淑徳大学 | 愛知淑徳大学 長久手キャンパス 体育館・緑風館天井耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 142 | 中西学園 | 名古屋学芸大学 | 名古屋学芸大学・名古屋学芸大学短期大学部耐震補強工事業(学芸大分) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 日進キャンパスWi-Fi環境「WiSH」整備事業(学芸大分) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 映像・デザイン教育 マルチデバイスe-ラーニングシステム構築事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 名古屋学芸大学短期大学部 | 名古屋学芸大学・名古屋学芸大学短期大学部耐震補強工事業(短大分) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 日進キャンパスWi-Fi環境「WiSH」整備事業(短大分) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 名古屋外国語大学 | 名古屋外国語大学バリアフリー化事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | ペンタブレットを活用したアクティブラーニング環境整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 電子黒板を活用したアクティブラーニング環境整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 日進キャンパスWi-Fi環境「WiSH」整備事業(外大分) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 143 | 桜花学園 | 名古屋短期大学 | 名古屋短期大学 図書館他3棟耐震補強事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 144 | 滝川学園 | 名古屋文理大学 | Nagoya Bunri University Total Network Reform 2012 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 名古屋文理大学短期大学部 | College of Nagoya Bunri University Total Network Reform 2012 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 145 | 菊武学園 | 名古屋産業大学 | キクタケスポーツヒルズ・エコ推進事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 146 | 東邦学園 | 愛知東邦大学 | 愛知東邦大学キャンパス整備計画 ICT活用推進工事 | ICT | 平成24年12月20日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|----------|---------------|--|--------|------------------------------------|
| 147 | 神野学園 | 岐阜医療科学大学 | デジタル一般用X線撮影システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 走査型電子顕微鏡システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 乳房X線撮影装置 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 148 | 皇學館 | 皇學館大学 | 平成24年度 皇學館大学耐震改修工事(記念講堂・貞明寮) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 皇學館大学 基幹LAN高速化整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 149 | 鈴鹿医療科学大学 | 鈴鹿医療科学大学 | 職種横断的教育によるチーム医療を担う人材育成のためのICT活用基盤の構築 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 磁気共鳴画像診断装置(MRI装置) | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 150 | 高田学苑 | 高田短期大学 | 高田短期大学キャンパスネット整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 151 | 滋賀学園 | びわこ学院大学 | マルチメディア情報教育支援システム | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | びわこ学院大学短期大学部 | マルチメディア情報教育支援システム | ICT | 平成25年3月29日 |
| 152 | 純美禮学園 | 滋賀短期大学 | 中庭舗床等バリアフリー化事業 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| 153 | 京都外国語大学 | 京都外国語大学 | 8号館バリアフリー化事業 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 学内情報ネットワーク整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 154 | 京都産業大学 | 京都産業大学 | 学内バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 京都産業大学学術情報統合アーカイビングシステム | 教育装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 第2実験室棟バリアフリー化(正面玄関前スロープ設置)の追加工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | キャンパス全域における無線LAN学習環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 155 | 京都女子学園 | 京都女子大学 | 京都女子大学C校舎耐震補強改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 156 | 京都橘学園 | 京都橘大学 | キャンパス内全教室への無線LAN整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 157 | 京都薬科大学 | 京都薬科大学 | 共焦点レーザー顕微鏡システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 細胞イメージングシステム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 158 | 光華女子学園 | 京都光華女子大学 | 京都光華女子大学・京都光華女子大学短期大学部 5号館耐震補強改修工事(京都光華女子大学分) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | 京都光華女子大学短期大学部 | 京都光華女子大学・京都光華女子大学短期大学部 5号館耐震補強改修工事(京都光華女子大学短期大学部分) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 159 | 同志社 | 同志社大学 | 博遠館耐震等改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 弘風館地階及び1階耐震等改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 光塩館耐震等改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 明德館地階耐震等改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 博遠館エレベーターバリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|----------------------------|-------------|---------------------------------|---------|------------------------------------|
| | | | 生体微量物質同定システム一式 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 次世代教育効果向上支援システム | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | ナノトライボロジー評価システム | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 次世代教育効果向上支援システム(2) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | ナノファイバー細胞シートの形態機能評価のための4D計測システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | 同志社女子大学 | 同志社女子大学 情報処理教育高度化ICTシステム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | 同志社女子大学 多角的な高度教育支援システム導入工事 | ICT | 平成25年3月29日 | | |
| 160 | 花園学園 | 花園大学 | 自適館、無聖館ICT教室整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 無聖館ICT講義室整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 無聖館 太陽光発電を含む省エネルギー化事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 161 | 立命館 | 立命館大学 | 立命館大学衣笠キャンパスバリアフリー化改修工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | 立命館アジア太平洋大学 | 2012年度後期立命館アジア太平洋大学教室映像音響システム整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 162 | 龍谷大学 | 龍谷大学 | 京都団地におけるバリアフリー整備工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 163 | 京都精華大学 | 京都精華大学 | 学内LAN整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 164 | 瓜生山学園 | 京都造形芸術大学 | 京都造形芸術大学 高原校舎北館・東館整備工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 京都造形芸術大学 松麟館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 京都造形芸術大学 直心館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | インターネット接続の高速化及びセキュリティ強化事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 劇場用音響設備整備事業 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 165 | 大阪経済法律学園 | 大阪経済法科大学 | 5号館耐震改修事業 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 166 | 大阪歯科大学 | 大阪歯科大学 | 歯科診療チェアユニット及びファントム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 167 | 大阪電気通信大学 | 大阪電気通信大学 | 車椅子用階段昇降機設置事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 400 MHz 超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 3D-CAD/CAM による実践型教育設備 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 168 | 大阪薬科大学 | 大阪薬科大学 | ハイスループット遺伝子発現解析システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 169 | 大手前学園 | 大手前大学 | 大手前大学 さくら夙川キャンパス バリアフリー事業 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 大手前大学ICT活用推進事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 大手前大学 いたみ稲野キャンパス ICT活用推進事業 | ICT | 平成25年3月29日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|--------|---------|--|---------|------------------------------------|
| | | | 大手前大学 夙川キャンパス内無線LANシステム整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 大手前短期大学 | 大手前短期大学 ICT活用推進事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 170 | 追手門学院 | 追手門学院大学 | 追手門学院大学防災倉庫設置工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 171 | 関西大学 | 関西大学 | 関西大学キャンパス内高速ギガビットネットワーク(第2・3学舎、尚文館)および無線ネットワーク(千里山キャンパス1次)整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 耐震対策工事(千里山中央体育館1階天井) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 耐震対策工事(千里山中央体育館3階窓枠) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 耐震対策工事(千里山中央体育館2階天井) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 耐震対策工事(100周年記念会館3階天井) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 耐震対策工事(100周年記念会館1階天井) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 関西大学キャンパス・バリアフリー化(第4学舎2号館(本館棟)・第4学舎2号館(増築分)) | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 関西大学キャンパス・バリアフリー化(岩崎記念館) | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 関西大学・活動指向型外国語教育支援システム | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 関西大学省エネルギー化工事(第2学舎4号館BIGホール100) | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | 関西大学省エネルギー化工事(第3学舎4号館関大ソシオAV大ホール) | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | 関西大学キャンパス内高速ネットワークおよび無線ネットワークの整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 172 | 関西医科大学 | 関西医科大学 | 疾患モデル動物センター | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 病態分子イメージングセンター | 戦略研究施設 | 平成24年11月27日 |
| | | | 高度細胞機能解析蛍光イメージングシステム | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | da Vinci サージカルシステム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 陽電子放出断層撮影装置(PET/CT) | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 乳がん高精度画像診断システム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 173 | 近畿大学 | 近畿大学 | 22号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 固体核磁気共鳴装置 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | A館1階～4階講義室他入口扉バリアフリー化改修工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 17号館・18号館西門アーチ廻り外壁修繕工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 学園ネットワークインフラ更改 東大阪キャンパスWiFi整備Ⅱ期 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 工学部キャンパスネットワーク更改 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 学園ネットワークインフラ更改 東大阪キャンパスWiFi整備Ⅲ期 | ICT | 平成25年3月29日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|--------|--------------|---|---------|------------------------------------|
| | | | 新教室棟PC教室・図書館学生用情報端末の機器更新 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 電界放出形透過電子顕微鏡 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 174 | 樟蔭学園 | 大阪樟蔭女子大学 | 7号棟会館天井アスベスト除去工事 | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| 175 | 相愛学園 | 相愛大学 | 能動的学修意欲向上・キャリア形成支援教育の実現に向けた環境整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 176 | 谷岡学園 | 神戸芸術工科大学 | 神戸芸術工科大学学内LAN整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 177 | 塚本学院 | 大阪芸術大学 | 大阪芸術大学 7号館バリアフリー改修工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 大阪芸術大学 7号館耐震補強改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 大阪芸術大学 6号館耐震補強改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 178 | 帝塚山学院 | 帝塚山学院大学 | 教育改善のためのICT学習環境整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 179 | 大阪国際学園 | 大阪国際大学 | 全学教育用コンピュータシステム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| | | 大阪国際大学短期大学部 | 全学教育用コンピュータシステム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 180 | 桃山学院 | 桃山学院大学 | 2号館大教室(2-202教室)の情報機器(音声映像機器)のデジタル化 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 181 | プール学院 | プール学院大学短期大学部 | プール学院大学短期大学部 情報システム等推進事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 182 | 玉手山学園 | 関西福祉科学大学 | 学生参加型授業展開のための無線LAN基盤構築(大学) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | ICT整備事業(大学) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 関西女子短期大学 | 学生参加型授業展開のための無線LAN基盤構築(短大) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | ICT整備事業(短大) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 口腔保健臨床教育シミュレーション装置 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 183 | 天満学園 | 太成学院大学 | 授業外学修支援の充実を目的とした授業のアーカイブ化に向けた施策(マルチメディア教卓のデジタル化および新設、授業収録システムの導入) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 184 | 羽衣学園 | 羽衣国際大学 | 身体障がい者対応トイレ工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 渡り廊下設置工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 講義室におけるAV関連機器 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 185 | 大阪成蹊学園 | 大阪成蹊大学 | PC教室・マルチメディア教育システムの更改(大阪成蹊大学) | ICT | 平成24年12月20日 |
| 186 | 金蘭会学園 | 千里金蘭大学 | 千里金蘭大学 エレベーター等 バリアフリー対応リニューアル改修工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 千里金蘭大学 トイレ及び洗面の節水型器具設置工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 187 | 村上学園 | 東大阪大学短期大学部 | 833コンピュータ教室+e-Learning,MLサーバ更新 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 188 | 大阪女学院 | 大阪女学院大学 | 大阪女学院大学図書館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | 大阪女学院短期大学 | 大阪女学院短期大学図書館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|---------|------------|--|---------|------------------------------------|
| 189 | 大阪青山学園 | 大阪青山大学 | 耐震改修事業(大阪青山大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 福祉改修事業(大阪青山大学) | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 大阪青山大学新世代ネットワーク構築事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 大阪青山短期大学 | 耐震改修事業(大阪青山短期大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 福祉改修事業(大阪青山短期大学) | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 大阪青山短期大学新世代ネットワーク構築事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 190 | 城南学園 | 大阪総合保育大学 | 次世代の教員養成のためのICT環境整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | 大阪城南女子短期大学 | 次世代の対人援助職養成のためのICT環境整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 191 | 森ノ宮医療学園 | 森ノ宮医療大学 | 学生の主体的な学びから学修効果を高めるためのICT環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 192 | 関西学院 | 関西学院大学 | 関西学院大学 C号館アスベスト除去工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 関西学院大学 学生サービスセンターアスベスト除去工事 | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 関西学院大学 学生会館新館アスベスト除去工事(2012年度) | アスベスト | 平成24年11月27日 |
| | | | 関西学院大学 文学部本館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | ナノスケール構造評価装置 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 関西学院大学 教育機器デジタル化推進工事 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 関西学院大学 D号館アスベスト除去工事 | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| | | | 関西学院大学 学生会館新館アスベスト除去工事 | アスベスト | 平成25年3月22日 |
| | | | 関西学院大学 ネットワークインフラ整備・増強工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 関西学院大学 教育機器デジタル化推進工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 193 | 甲南学園 | 甲南大学 | 甲南大学岡本キャンパス10号館北入口バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 共焦点レーザー走査型顕微鏡 | 研究装置 | 平成24年12月20日 |
| | | | 甲南大学岡本キャンパス10号館窓ガラス複層化工事 | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| 194 | 甲南女子学園 | 甲南女子大学 | 7号館エレベータ増設工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 195 | 神戸女学院 | 神戸女学院大学 | ICTを活用した授業体験学習プログラム～構築映像を活用した情報提供・共有およびコミュニケーションの促進～ | ICT | 平成25年3月29日 |
| 196 | 神戸学院 | 神戸学院大学 | 貯水槽防災機能強化 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 197 | 神戸薬科大学 | 神戸薬科大学 | マルチフォトンレーザスキャン顕微鏡 LSM 7 MP | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 実験動物用3DマイクロX線 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| 198 | 武庫川学院 | 武庫川女子大学 | 平成24年度 中央キャンパス(E館・H1館) マルチメディアシステム教室 情報教育環境整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|------------|--------------|--|---------|------------------------------------|
| | | | 平成24年度 中央キャンパス(C館) マルチメディアシステム教室 情報教育環境整備事業(大学) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 武庫川女子大学短期大学部 | 平成24年度 中央キャンパス(C館) マルチメディアシステム教室 情報教育環境整備事業(短期大学部) | ICT | 平成25年3月29日 |
| 199 | 行吉学園 | 神戸女子短期大学 | 神戸女子短期大学バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 200 | 兵庫医科大学 | 兵庫医科大学 | セルソーター一式 | 戦略研究装置 | 平成24年11月27日 |
| | | | 臨床実習のための学生利用環境と教育用診療情報提示環境の整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 手術映像等の長期保存及び学内ネットワークによる学生教育閲覧システムの導入 | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 汎用超音波画像診断装置(Voiuson E8 Expert BT13) | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 汎用超音波画像診断装置(Vivid E9 BT12) | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 201 | 中内学園 | 流通科学大学 | 大教室のAV機器改修工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 202 | 玉田学園 | 神戸常盤大学 | 1号館耐震補強工事(大学) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 6号館1階講義室視聴覚機器整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 神戸常盤大学短期大学部 | 1号館耐震補強工事(短大) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 203 | 鉄鋼学園 | 産業技術短期大学 | 太陽光発電設備整備事業 | エコキャンパス | 平成24年12月20日 |
| 204 | 奈良大学 | 奈良大学 | 非構造部材耐震対策工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 情報教育システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 205 | 帝塚山学園 | 帝塚山大学 | ICTを積極的に活用した教育システム環境の整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 206 | 冬木学園 | 畿央大学 | KIOキャンパスLAN10G化及び無線AP環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 実習室・講義室視聴覚システム整備 | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 207 | 佐保会学園 | 奈良佐保短期大学 | 学生のアクティブラーニングを創出する教室ICT環境の構築 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 208 | 加計学園 | 岡山理科大学 | 岡山理科大学ネットワーク災害対応再整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 209 | 川崎学園 | 川崎医療短期大学 | 川崎医療短期大学 教育・研究支援ネットワーク整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | 川崎医療福祉大学 | 校舎等自動扉導入によるバリアフリー化事業 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | 川崎医科大学 | In Vivo高速バイオイメージングシステム | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| | | | 解剖実習室ホルムアルデヒド環境改善システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 210 | ノートルダム清心学園 | ノートルダム清心女子大学 | マルチメディア語学教育支援システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 211 | 順正学園 | 吉備国際大学 | 遠隔講義対応マルチメディアシステム | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 九州保健福祉大学 | モバイルスタディツールの展開を目指した学内ネットワークシステムの構築 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 212 | 石田学園 | 広島経済大学 | 全学無線LAN環境構築 | ICT | 平成24年12月20日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|--------|------------|--|---------|------------------------------------|
| | | | 広島経済大学トイレ改修・更新工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 213 | 修道学園 | 広島修道大学 | バリアフリー化工事 エレベーター設置工事及び自動ドア設置工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | 防災機能強化に係る備蓄倉庫改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | ICT活用推進事業(2103/6104/6105教室マルチメディア装置更新) | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | ICT活用推進事業に係る6号館2階教室改修工事 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | エコキャンパス推進事業 修大フォーラム節水型トイレ改修工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| | | | エコキャンパス推進事業 第2研究棟他節水型トイレ改修工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 214 | 武田学園 | 広島文教女子大学 | 学修時間の確保に向けたICT教育の推進 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 215 | 鶴学園 | 広島工業大学 | 広島工業大学 新8号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 216 | 広島女学院 | 広島女学院大学 | グローバル人材育成のための教室整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 人文館バリアフリー化工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| | | | キャンパス統合ネットワーク整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 217 | 安田学園 | 安田女子大学 | 安田女子大学 安東キャンパス手摺取付工事 | バリアフリー | 平成25年3月22日 |
| 218 | 福山大学 | 福山大学 | 福山大学構内身障者用スロープ設置工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | 学生ポータルシステム利用環境向上のためのWi-Fiスポット整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 福山平成大学 | 学生ポータルシステム利用環境向上のためのWi-Fiスポット整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 219 | 比治山学園 | 比治山大学 | クラウドを活用した情報発信力・発想力創造演出システム | 教育装置 | 平成25年3月29日 |
| 220 | 広島文化学園 | 広島文化学園大学 | 広島文化学園長束キャンパス1号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | 広島文化学園短期大学 | 広島文化学園長束キャンパス1号館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 221 | 梅光学院 | 梅光学院大学 | マルチメディア教育基盤整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | ICT活用教育設備環境整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 222 | 菟学園 | 山口福祉文化大学 | 情報教育研究ネットワーク構築 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 223 | 河野学園 | 下関短期大学 | 学校法人河野学園本館Ⅲ・Ⅳ期棟耐震補強工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 224 | 四国大学 | 四国大学 | 体育館耐震補強工事(大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 体育館バリアフリー化工事(大学) | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | 四国大学短期大学部 | 体育館耐震補強工事(短大) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 225 | 四国高松学園 | 高松大学 | 高松大学3号館耐震改修工事(大学) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | 高松短期大学 | 高松大学3号館耐震改修工事(短大) | 耐震等 | 平成24年11月27日 |

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|--------|--------------|--------------------------------------|---------|------------------------------------|
| 226 | 今治明德学園 | 今治明德短期大学 | 無線LAN通信基地設置事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | | 今治明德短期大学エコキャンパス推進事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 227 | 久留米大学 | 久留米大学 | メディアセンター1階東側ドア及び西側ドアの自動扉への改修工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| | | | ハイエンド細胞イメージアナライザー | 研究装置 | 平成25年3月29日 |
| 228 | 西南学院 | 西南学院大学 | マルチメディア教室の教育機器デジタル化推進 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 229 | 中村産業学園 | 九州産業大学 | AV設備改修計画 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 230 | 福岡大学 | 福岡大学 | 福岡大学学而会館耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 国際化地域連携教育システム | ICT | 平成24年12月20日 |
| 231 | 福岡工業大学 | 福岡工業大学 | 理解度向上に向け、臨場感を高める授業・実験環境の整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| 232 | 純真学園 | 純真学園大学 | 1号館ICT教育環境整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | 純真短期大学 | 短大棟ICT教育環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 233 | 九州国際大学 | 九州国際大学 | 2号館教室環境整備更新事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 234 | 福岡学園 | 福岡歯科大学 | マルチメディア装置による口腔医学教育の推進事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 235 | 福岡女学院 | 福岡女学院大学 | 学習環境改善のためのマルチメディア環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| | | 福岡女学院大学短期大学部 | 学習環境改善のためのマルチメディア環境整備 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 236 | 西南女学院 | 西南女学院大学 | 西南女学院大学5号館建物耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 237 | 九州学園 | 福岡女子短期大学 | 福岡女子短期大学 1,2号館風早寮耐震改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| | | | 福岡女子短期大学 1号館及び風早寮エレベータ設置及びバリアフリー対策工事 | バリアフリー | 平成24年11月27日 |
| 238 | 聖マリア学院 | 聖マリア学院大学 | 聖マリア学院大学2号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 聖マリア学院大学体育館天井補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 聖マリア学院大学エコキャンパス推進事業(第Ⅱ期)改修工事 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 239 | 永原学園 | 西九州大学短期大学部 | 神園キャンパス省エネルギー環境と環境保全事業 | エコキャンパス | 平成25年3月29日 |
| 240 | 九州文化学園 | 長崎国際大学 | 全学ICTフリーアクセス基盤整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 241 | 君が淵学園 | 崇城大学 | 共用試験に対応した情報処理室整備 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 教育基盤システム及びネットワーク整備事業 | ICT | 平成24年12月20日 |
| | | | 部室棟・武道棟耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| | | | 全学無線LAN基盤整備事業 | ICT | 平成25年3月29日 |
| 242 | 熊本学園 | 熊本学園大学 | 熊本学園大学ネットワークインフラの補強整備 | ICT | 平成25年3月29日 |

支出元会計区分:一般会計及び復興特別会計
支出元(目)名称:私立学校施設整備費補助金

平成25年3月29日現在

| | 法人名 | 学校名 | 事業名等 | 補助区分 | 補助金交付決定等に係る 支出負担行為ないし意志 決定の日 |
|-----|----------|----------------|-------------------|------|------------------------------------|
| 243 | 九州ルーテル学院 | 九州ルーテル学院 大学 | 九州ルーテル学院大学改修工事 | 耐震等 | 平成24年11月27日 |
| 244 | 別府大学 | 別府大学 | 学校法人別府大学4号館耐震補強工事 | 耐震等 | 平成25年3月22日 |
| 245 | 平松学園 | 大分短期大学 | 耐震改修事業(大分短期大学) | 耐震等 | 平成25年3月22日 |