

# 平成23年度「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」採択一覧

事業番号	法人名	大学名	申請区分	研究プロジェクト名
1 S1103001	浅井学園	北翔大学	地域に根差した研究	北海道型スポーツ振興システムの構築
2 S1103002	東北学院	東北学院大学	地域に根差した研究	地域災害脆弱性の克服と持続基盤形成を促す大学・地域協働拠点の構築
3 S1191001	智香寺学園	埼玉工業大学	研究拠点を形成する研究	機能的ナノ材料による新規な表面・バイオセンシング技術の創出
4 S1101001	千葉工業大学	千葉工業大学	研究拠点を形成する研究	長鎖RNAの機能構造を発見するための技術基盤の開発とその応用
5 S1191002	学習院	学習院大学	研究拠点を形成する研究	東アジア高齢社会の法的問題解決に向けた共同研究拠点の形成
6 S1101002	北里研究所	北里大学	研究拠点を形成する研究	パーキンソン病の病因解明と新規治療法開発
7 S1101003	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成する研究	国民の健康の増進を目指した生物資源の活用基盤研究拠点の形成
8 S1101004	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成する研究	都市の密度と集中性に関するエコ・アーバン解析
9 S1191003	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成する研究	新しい「日本研究」の理論と実践
10 S1101005	工学院大学	工学院大学	研究拠点を形成する研究	エネルギー形態相互変換エコマテリアルの創製と応用
11 S1101006	慈恵大学	東京慈恵会医科大学	研究拠点を形成する研究	安定同位体医学応用研究基盤拠点（SI医学応用研究基盤拠点）の形成
12 S1101007	芝浦工業大学	芝浦工業大学	研究拠点を形成する研究	集束陽子線描画による三次元柔構造デバイスの創出、統合および超実装工学の推進
13 S1191004	芝浦工業大学	芝浦工業大学	研究拠点を形成する研究	微生物機能を用いたレアメタル回収技術開発研究
14 S1101008	順天堂	順天堂大学	研究拠点を形成する研究	子どもの健康づくりのためのスポーツ医学研究拠点の形成
15 S1101009	順天堂	順天堂大学	研究拠点を形成する研究	細胞・脳機能研究の融合による神経疾患診断・治療法開発拠点の形成

事業番号	法人名	大学名	申請区分	研究プロジェクト名
16 S1101010	順天堂	順天堂大学	研究拠点を形成する研究	“バリア”に着目したアレルギー疾患の病態解明と治療のための研究拠点の形成
17 S1101011	上智学院	上智大学	研究拠点を形成する研究	新規ナノ構造によるナノデバイス・物性研究の拠点形成
18 S1102001	杉野学園	杉野服飾大学	大学の特色を活かした研究	ファッション創造における芸術的技法の解析研究
19 S1101012	成城学園	成城大学	研究拠点を形成する研究	社会的・文化的な複数性に基づく未来社会の構築に向けたグローバル研究拠点の形成
20 S1101013	専修大学	専修大学	研究拠点を形成する研究	融合的心理学の創成：心の連続性を探る
21 S1101014	東京理科大学	東京理科大学	研究拠点を形成する研究	ホログラフィ技術による次世代記録媒体作製技術および四次元流体計測技術の開発
22 S1101015	東京理科大学	東京理科大学	研究拠点を形成する研究	環境と次世代健康科学—疾患原因解明と予防に向けた先進的研究
23 S1101016	東邦大学	東邦大学	研究拠点を形成する研究	慢性炎症性疾患の再生医学を応用した革新的予防法・治療法創成の拠点形成
24 S1101017	東洋大学	東洋大学	研究拠点を形成する研究	バイオ・ナノハイブリッド構造体を基盤とした革新的環境・バイオ・医療デバイスの開発
25 S1191005	東洋大学	東洋大学	研究拠点を形成する研究	国際哲学研究センターの形成——多文化化した地球社会における新たな哲学の構築
26 S1191006	東洋大学	東洋大学	研究拠点を形成する研究	エコ・フィロソフィの確立と教育の研究
27 S1102002	文化学園	文化女子大学	大学の特色を活かした研究	持続可能な社会に向けた高機能性テキスタイルの開発に関する基礎研究
28 S1101018	日本大学	日本大学	研究拠点を形成する研究	ゲノム化学に基づく先進医療開発研究拠点
29 S1191007	日本女子大学	日本女子大学	研究拠点を形成する研究	女性のキャリア支援と大学の役割についての総合的研究
30 S1191008	法政大学	法政大学	研究拠点を形成する研究	地域活性化のメカニズムと政策の研究
31 S1101019	明治大学	明治大学	研究拠点を形成する研究	生命機能材料による次世代再生医療技術の構築および垂直統合型研究拠点形成

事業番号	法人名	大学名	申請区分	研究プロジェクト名
32 S1101020	明治大学	明治大学	研究拠点を形成する研究	ヒトー資源環境系の歴史的変遷に基づく先史時代人類誌の構築
33 S1191009	明治大学	明治大学	研究拠点を形成する研究	情報財の多元的価値と、創作・利用主体の役割を考慮した知的財産法体系の再構築
34 S1191010	立教学院	立教大学	研究拠点を形成する研究	新しい映像環境をめぐる映像生態学研究の基盤形成
35 S1101021	早稲田大学	早稲田大学	研究拠点を形成する研究	先端的宇宙科学観測・技術融合型研究拠点の形成
36 S1101022	自治医科大学	自治医科大学	研究拠点を形成する研究	サーカディアンメディシンの基礎臨床連携研究拠点
37 S1191011	日本赤十字学園	日本赤十字看護大学	研究拠点を形成する研究	国際的な災害看護研究及び教育トレーニングを行うための拠点形成
38 S1101023	麻布獣医学園	麻布大学	研究拠点を形成する研究	犬の遺伝性疾患における原因遺伝子解析のための遺伝子(DNA)バンク拠点形成
39 S1102003	岩崎学園	情報セキュリティ大学院大学	大学の特色を活かした研究	暗号技術の導入による機密情報の適切な保護方式の研究-グローバル社会における持続的な経済発展のための基盤技術として-
40 S1101024	金沢工業大学	金沢工業大学	研究拠点を形成する研究	電磁界変換技術の産学知識融合と構造化教育の統合工学研究開発(強電磁界から弱電磁界まで)
41 S1101025	金井学園	福井工業大学	研究拠点を形成する研究	北陸地域における環境の計測と保全に関する研究拠点形成
42 S1101026	中部大学	中部大学	研究拠点を形成する研究	低炭素化社会のための超伝導直流送配電システムの研究開発
43 S1101027	愛知医科大学	愛知医科大学	研究拠点を形成する研究	致命的臓器傷害に対する次世代分子標的治療法の開発
44 S1101028	トヨタ学園	豊田工業大学	研究拠点を形成する研究	超オクターブフォトリクスプロジェクトー材料研究からデバイス・応用研究への新展開ー
45 S1101029	京都産業大学	京都産業大学	研究拠点を形成する研究	タンパク質の生成と管理
46 S1103003	龍谷大学	龍谷大学	地域に根差した研究	人口減少時代における持続可能な地域づくりのための制度的インフラと地域公共人材育成の実践的研究

事業番号	法人名	大学名	申請区分	研究プロジェクト名
47 S1102004	龍谷大学	龍谷大学	大学の特色を活かした研究	アジア・太平洋地域における人の移動にともなう紛争と和解についての総合研究 —市民社会・言語・政治経済を通してみる多文化社会の可能性—
48 S1191012	京都精華大学	京都精華大学	研究拠点を形成する研究	マンガに関する国際的かつ先端的研究拠点の形成
49 S1101030	常翔学園	大阪工業大学	研究拠点を形成する研究	セキュアライフを支援するデバイス・システム基盤研究拠点の形成
50 S1101031	大阪薬科大学	大阪薬科大学	研究拠点を形成する研究	組織的研究体系による次世代型感染症治療薬の開発
51 S1101032	関西大学	関西大学	研究拠点を形成する研究	東アジア文化資料のアーカイヴズ構築と活用の研究拠点形成
52 S1101033	関西大学	関西大学	研究拠点を形成する研究	集合住宅“団地”の再編（再生・更新）手法に関する技術開発研究
53 S1101034	関西医科大学	関西医科大学	研究拠点を形成する研究	分子イメージングによる体系的病態の解明と診断治療法の開発
54 S1101035	近畿大学	近畿大学	研究拠点を形成する研究	環境調和を志向した革新的植物アグリバイオ技術の統合型研究拠点の形成
55 S1103004	神戸学院	神戸学院大学	地域に根差した研究	地域力再発見をめざす大学と地域との連携・協働による実践的研究
56 S1101036	加計学園	岡山理科大学	研究拠点を形成する研究	鉱物の物理化学特性から読み取る地球、惑星の環境変遷史
57 S1102005	広島女学院	広島女学院大学	大学の特色を活かした研究	障がい者のための高等教育支援開発研究
58 S1103005	福山大学	福山大学	地域に根差した研究	自然災害による被害の低減技術の確立と被災後ケアに関する研究
59 S1101037	久留米大学	久留米大学	研究拠点を形成する研究	がんペプチドワクチンの研究開発拠点
60 S1101038	久留米大学	久留米大学	研究拠点を形成する研究	黄砂を含む長距離輸送物質と慢性呼吸器疾患に関する国際共同研究
61 S1191013	久留米大学	久留米大学	研究拠点を形成する研究	肝臓における発症・転移の革新的診断マーカーならびに新規治療法の開発