平成21年度「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」選定一覧

[事業番号	法人名	大学名	申請区分	事業名
1	S0901001	岩手医科大学	岩手医科大学	研究拠点を形成す る研究	超高磁場7テスラMRIを機軸とした生体機能・ 動態イメージングの学際的研究拠点
2	S0991002	栴檀学園	東北福祉大学	研究拠点を形成す る研究	ヘルス・システムの変容とヘルス・リテラシー に関する研究
3	S0901003	東北学院	東北学院大学	研究拠点を形成す る研究	環境保全と健常生活のための先端バイオテクノロジーの統合的研究
4	S0903001	香川栄養学園	女子栄養大学	地域に根差した研究	先進的な栄養学による坂戸市民の健康づくり
5	S0901004	学習院	学習院大学	研究拠点を形成す る研究	環境調和を指向する基盤技術と新物質の開 発
6	S0901005	北里研究所	北里大学	研究拠点を形成す る研究	迅速な医薬開発を目指した創薬シーズ探索 研究拠点の創出
7	S0901006	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成す る研究	15~17世紀における絵入り本の世界的比較 研究の基盤形成
8	S0901007	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成す る研究	均質な構造を持つ不均一系反応場の構築と 利用
9	S0901008	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成す る研究	疾患モデル動物を用いた病態解明と革新的 治療法の開発
10	S0901009	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成す る研究	セル・シグナリング標的治療薬のDVD研究開 発拠点の形成
11	S0901010	慶應義塾	慶應義塾大学	研究拠点を形成す る研究	創発的国際遠隔教育手法に関する研究拠点 形成プロジェクト
12	S0901011	五島育英会	武蔵工業大学	研究拠点を形成す る研究	次世代LSIに向けた新機能シリコン系ナノ電子・光・スピンデバイスの創出
13	S0901012	芝浦工業大学	芝浦工業大学	研究拠点を形成す る研究	ライフサポートテクノロジー研究センター
14	S0991013	順天堂	順天堂大学	研究拠点を形成す る研究	薬剤耐性感染症の予防・治療のための新技 術開発
15	S0991014	専修大学	専修大学	研究拠点を形成す る研究	持続的発展に向けての社会関係資本の多様な構築:東アジアのコミュニティ、セキュリティ、市民文化の観点から
16	S0901015	創価大学	創価大学	研究拠点を形成す る研究	モデル生物による in vivo 糖鎖生物学 - ES 細胞から病態モデルへ -

	事業番号	法人名	大学名	申請区分	事業名
17	S0901016	創価大学	創価大学	研究拠点を形成す る研究	低炭素社会形成のための生物・熱化学プロセスによるバイオマス資源循環利活用技術の研究開発
18	S0901017	玉川学園	玉川大学	研究拠点を形成す る研究	記憶・学習の可塑的発達機構に関する統合 的解析 -行動解析、生理実験、遺伝子発現、神経回 路モデルの融合-
19	S0901018	東海大学	東海大学	研究拠点を形成す る研究	糖鎖科学による免疫・脳神経・膜機能解析への新たな展開
20	S0901019	東海大学	東海大学	研究拠点を形成す る研究	疾患モデル動物とリード化合物を組み合わせ た迅速な前臨床試験を実現する創薬研究拠 点形成
21	S0903002	東海大学	東海大学	地域に根差した研 究	九州地域の農業発展を企図した環境適応性 植物の作出と機能解析
22	S0901020	東京理科大学	東京理科大学	研究拠点を形成す る研究	がん医療基盤科学技術創出拠点の形成
23	S0991021	東洋大学	東洋大学	研究拠点を形成す る研究	日本発経営力の創成と「新・日本流」経営者・ 管理者教育の研究
24	S0902001	文化学園	文化女子大学	大学の特色を活か した研究	高機能アパレル開発に向けた動態学的基礎 研究
25	S0901022	日本大学	日本大学	研究拠点を形成す る研究	構造制御および電子状態制御に基づく新物 質の開発
26	S0991023	日本大学	日本大学	研究拠点を形成す る研究	人獣共通感染症の戦略的国際疫学研究の 推進と若手研究者の実践的育成
27	S0901024	日本大学	日本大学	研究拠点を形成す る研究	グローバルネットワークによる次世代医療機 器開発とバイオメディカルエ学研究拠点形成
28	S0991025	日本女子大学	日本女子大学	研究拠点を形成す る研究	バイオイメージング研究の高度化に向けた人 材養成拠点
29	S0901026	明治大学	明治大学	研究拠点を形成す る研究	日本列島の文明化を究明する古代学の総合 化研究
30	S0901027	明治大学	明治大学	研究拠点を形成す る研究	機能的ナノ構造体の創成と応用
31	S0901028	明治大学	明治大学	研究拠点を形成す る研究	低炭素・窒素排出を目指した食料生産技術 の開発

	事業番号	法人名	大学名	申請区分	事業名
32	S0901029	立教学院	立教大学	研究拠点を形成す る研究	ピコスケール計測技術の開発とその基礎科 学への応用
33	S0991030	立教学院	立教大学	研究拠点を形成す る研究	ビジネスクリエーターが創るインテリジェント・ デザイン型企業・組織と人材育成手法の実践 的研究
34	S0903003	早稲田大学	早稲田大学	地域に根差した研 究	市民参加型都市・地域再生まちづくりのための支援システムの開発と実践
35	S0901031	早稲田大学	早稲田大学	研究拠点を形成す る研究	生物学・化学・情報科学融合のための戦略的 先進理工学研究基盤の形成
36	S0901032	自治医科大学	自治医科大学	研究拠点を形成す る研究	大規模地域ゲノムバンク/介入・コホート研究推進事業
37	S0901033	白梅学園	白梅学園大学	研究拠点を形成す る研究	遊びと学びのコラボレーションによる地域交 流活性化システムづくりに関する研究 一大 学・附属幼稚園を拠点として-
38	S0902002	東成学園	昭和音楽大学	大学の特色を活か した研究	オペラ劇場における人材育成システムに関す る研究
39	S0991034	金沢工業大学	金沢工業大学	研究拠点を形成す る研究	ゲノム情報を利用したバイオものづくり研究
40	S0991035	日本福祉大学	日本福祉大学	研究拠点を形成す る研究	Well-being(幸福・健康)な社会づくりに向けた 社会疫学研究とその応用
41	S0901036	トヨタ学園	豊田工業大学	研究拠点を形成す る研究	局所構造制御によるスマート材料・素子の研究
42	S0991037	同志社	同志社大学	研究拠点を形成す る研究	持続的イノベーションを可能とする人と組織の研究
43	S0901038	同志社	同志社大学	研究拠点を形成す る研究	ゼロエミッション技術を基盤とした環境調和型エネルギーグリッドの最適化研究
44	S0901039	同志社	同志社大学	研究拠点を形成す る研究	先進微粒子材料の科学と工学の融合
45	S0991040	立命館	立命館大学	研究拠点を形成す る研究	芸術・文化分野の資料デジタル化と活用を軸とした研究資源共有化研究
46	S0991041	立命館	立命館大学	研究拠点を形成す る研究	光合成初期過程器官の時間・空間高分解能 分光
47	S0902003	龍谷大学	龍谷大学	大学の特色を活か した研究	新技術開発による文化財保存・修復科学研 究

	事業番号	法人名	大学名	申請区分	事業名
48	S0902004	龍谷大学	龍谷大学	大学の特色を活か した研究	里山の現代的利用に関する総合研究
49	S0901042	瓜生山学園	京都造形芸術 大学	研究拠点を形成す る研究	複合体としての「大学の劇場」を用いた舞台 芸術の創造的場の構築
50	S0901043	関西大学	関西大学	研究拠点を形成す る研究	電気エネルギー高効率利用社会を実現する 新材料技術の開拓
51	S0901044	関西大学	関西大学	研究拠点を形成す る研究	データマイニングのビジネス応用のための実 践科学アプローチ
52	S0902005	関西医科大学	関西医科大学	大学の特色を活か した研究	場の再生・修復技術の開発と難病治療への 応用
53	S0901045	近畿大学	近畿大学	研究拠点を形成す る研究	地域連携による次世代自動車技術に関する研究
54	S0901046	関西学院	関西学院大学	研究拠点を形成す る研究	表面増強ラマン散乱のメカニズム解明とそれ に基づく超高感度生体分光分析
55	S0901047	甲南学園	甲南大学	研究拠点を形成する研究	分子クラウディング環境を活用した遺伝子発 現系で活躍する機能性分子のデザイン・開発 システムの構築
56	S0901048	兵庫医科大学	兵庫医科大学	研究拠点を形成す る研究	難治性疼痛の分子メカニズム解明から治療 戦略開発へ向けた研究拠点形成
57	S0901049	加計学園	岡山理科大学	研究拠点を形成す る研究	グリーン元素科学
58	S0902006	村崎学園	徳島文理大学	大学の特色を活か した研究	生理活性物質を基盤とした糖尿病予備群の 早期検出とテーラーメイド運動・栄養指導法 による発症予防
59	S0901050	久留米大学	久留米大学	研究拠点を形成す る研究	色素上皮由来因子受容体アゴニストの心血 管代謝病への応用
60	S0901051	久留米大学	久留米大学	研究拠点を形成す る研究	表皮ケラチノサイトの異常を示す皮膚疾患の 病態解明と臨床応用
61	S0902007	君が淵学園	崇城大学	大学の特色を活か した研究	低栄養微生物および担子菌子実体の最適培 養法の開発と応用