

平成27年度「私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」採択結果一覧

| 事業番号 | 法人名 | 大学名 | 研究観点 | 研究プロジェクト名 | 地方等強化枠 |
|--------------|--------|--------|-------------|---|--------|
| 1 S1513001L | 浅井学園 | 北翔大学 | 地域に根差した研究 | 北海道の子どもと高齢者のための健康づくり支援に関する研究 | ○ |
| 2 S1511001L | 東北薬科大学 | 東北薬科大学 | 研究拠点を形成する研究 | アンメット・メディカル・ニーズに応える創業基盤研究の推進および臨床応用への展開 | ○ |
| 3 S1511002 | 千葉工業大学 | 千葉工業大学 | 研究拠点を形成する研究 | エネルギー・航空運輸機器の安全性向上に資する高精度マルチスケール損傷評価体系の構築 | |
| 4 S1591001L | 廣池学園 | 麗澤大学 | 研究拠点を形成する研究 | 人口・経済・家族の長期的研究・多世代パネルデータベース構築 | ○ |
| 5 S1511003 | 青山学院 | 青山学院大学 | 研究拠点を形成する研究 | 地理情報システムの経済学的拡張 | |
| 6 S1511004 | 学習院 | 学習院大学 | 研究拠点を形成する研究 | 効率的なエネルギー利用のための新規機能性材料の創製 | |
| 7 S1511005 | 慶應義塾 | 慶應義塾大学 | 研究拠点を形成する研究 | コミュニケーション行動の生涯発達についての分野横断的研究拠点の形成 | |
| 8 S1511006 | 慶應義塾 | 慶應義塾大学 | 研究拠点を形成する研究 | トポロジカル・サイエンス | |
| 9 S1511007 | 五島育英会 | 東京都市大学 | 研究拠点を形成する研究 | ゲルマニウムを基幹材料とするナノエレクトロニクス先端融合研究基盤の形成 | |
| 10 S1511008L | 順天堂 | 順天堂大学 | 研究拠点を形成する研究 | 大規模災害に対応する包括的医療提供体制構築を目指す統合型研究拠点の形成 | ○ |
| 11 S1591002L | 大乘淑徳学園 | 淑徳大学 | 研究拠点を形成する研究 | アジアのソーシャルワークにおける仏教の可能性に関する総合的研究 | ○ |
| 12 S1511009 | 帝京大学 | 帝京大学 | 研究拠点を形成する研究 | 多目的宇宙環境利用実験衛星の開発 | |
| 13 S1511010 | 東海大学 | 東海大学 | 研究拠点を形成する研究 | 臓器線維症の病態解明と新たな診断・予防・治療法開発のための拠点形成 | |
| 14 S1511011 | 東京医科大学 | 東京医科大学 | 研究拠点を形成する研究 | RNAメタボロームによる細胞内小胞体の解明に基づいた革新的がん治療法の開発 | |
| 15 S1513002L | 東京工芸大学 | 東京工芸大学 | 地域に根差した研究 | 次世代型環境防災都市の構築に向けた基盤研究 ～神奈川県厚木市をモデルケースとして～ | ○ |

| 事業番号 | 法人名 | 大学名 | 研究観点 | 研究プロジェクト名 | 地方等強化枠 |
|--------------|------------|------------|--------------|--|--------|
| 16 S1512001 | 東京電機大学 | 東京電機大学 | 大学の特色を活かした研究 | 医療福祉機器の実用化における戦略的研究 | |
| 17 S1511012 | 東京理科大学 | 東京理科大学 | 研究拠点を形成する研究 | 極微小空間の反応・温度・力学特性を測定する高度イメージング技術開発拠点の形成 | |
| 18 S1511013 | 東京薬科大学 | 東京薬科大学 | 研究拠点を形成する研究 | ペプチド工学とDDS技術を基盤とした筋疾患に対する統合創薬の研究拠点形成 | |
| 19 S1512002 | 東京薬科大学 | 東京薬科大学 | 大学の特色を活かした研究 | 健康で豊かな生活を実現するスマートタンパク質工学戦略的研究拠点 | |
| 20 S1591003 | 東洋大学 | 東洋大学 | 研究拠点を形成する研究 | アジア・アフリカにおける地域に根ざしたグローバル化時代の国際貢献手法の開発 | |
| 21 S1591004 | 二松学舎 | 二松学舎大学 | 研究拠点を形成する研究 | 近代日本の「知」の形成と漢学 | |
| 22 S1511014 | 日本大学 | 日本大学 | 研究拠点を形成する研究 | 難治性免疫・アレルギー疾患の病態の解明と新規治療法の開発 | |
| 23 S1511015 | 明治大学 | 明治大学 | 研究拠点を形成する研究 | 軍縮・軍備管理と武器移転・技術移転に関する総合的歴史研究 | |
| 24 S1511016 | 明治薬科大学 | 明治薬科大学 | 研究拠点を形成する研究 | 認知症克服を志向する天然物創薬研究拠点の形成 | |
| 25 S1591005 | 立教学院 | 立教大学 | 研究拠点を形成する研究 | ESDによる地域創生の評価とESD地域創生拠点の形成に関する研究 | |
| 26 S1511017 | 早稲田大学 | 早稲田大学 | 研究拠点を形成する研究 | 国民の身体活動不足解消を具現化するための健康スポーツ科学研究の基盤形成 | |
| 27 S1511018 | 総持学園 | 鶴見大学 | 研究拠点を形成する研究 | 口腔の加齢制御を目指した集学的研究拠点の形成 | |
| 28 S1591006 | 聖マリアンナ医科大学 | 聖マリアンナ医科大学 | 研究拠点を形成する研究 | 革新的低侵襲アプローチによる次世代医療法の開発と難治性疾患治療への応用 | |
| 29 S1511019L | 幾徳学園 | 神奈川工科大学 | 研究拠点を形成する研究 | 医療技術の革新に貢献するバイオ機能材料開発の研究拠点形成 | ○ |
| 30 S1591007 | 東成学園 | 昭和音楽大学 | 研究拠点を形成する研究 | バレエ情報センター機能の構築 | |
| 31 S1513003L | 新潟工科大学 | 新潟工科大学 | 地域に根差した研究 | 地域の医療機関・中小企業・大学連携によるバイオメカニクス基盤型外科手術支援システムの開発 | ○ |

| 事業番号 | 法人名 | 大学名 | 研究観点 | 研究プロジェクト名 | 地方等強化枠 |
|--------------|------------|---------------|--------------|--|--------|
| 32 S1513004L | 北都健勝学園 | 新潟リハビリテーション大学 | 地域に根差した研究 | 地域高齢者の日常生活機能を向上させるプロジェクト | ○ |
| 33 S1513005L | 金沢学院大学 | 金沢学院大学 | 地域に根差した研究 | 石川県における伝統工芸技術の保存・継承のための実証研究－陶芸技術における言語化困難な所作の解析－ | ○ |
| 34 S1513006L | 岐阜済美学院 | 中部学院大学 | 地域に根差した研究 | 客観的評価に基づく認知症の早期発見、症状改善、地域受入支援研究 | ○ |
| 35 S1511020L | 光産業創成大学院大学 | 光産業創成大学院大学 | 研究拠点を形成する研究 | フェムト秒レーザーによるナノ極限加工の産業化研究 | ○ |
| 36 S1591008L | 日本福祉大学 | 日本福祉大学 | 研究拠点を形成する研究 | 重複化する福祉制度の設計と自治体運用に関する評価とフィードバック | ○ |
| 37 S1511021 | 名城大学 | 名城大学 | 研究拠点を形成する研究 | グリーンイノベーション研究拠点形成プロジェクト | |
| 38 S1511022 | トヨタ学園 | 豊田工業大学 | 研究拠点を形成する研究 | 水素原子・分子の活用技術革新のための先進触媒の研究 | |
| 39 S1513007L | 関西文理総合学園 | 長浜バイオ大学 | 地域に根差した研究 | 湖北地域の食品産業発展へのバイオサイエンス研究による貢献 | ○ |
| 40 S1511023 | 京都産業大学 | 京都産業大学 | 研究拠点を形成する研究 | 植物における生態進化発生学研究拠点の形成－統合オミックス解析による展開－ | |
| 41 S1512003L | 京都薬科大学 | 京都薬科大学 | 大学の特色を活かした研究 | 優良和薬の確保・供給のための研究 | ○ |
| 42 S1511024L | 京都薬科大学 | 京都薬科大学 | 研究拠点を形成する研究 | 新規分子標的治療薬創薬に向けた大学発ベンチャー基盤の確立 | ○ |
| 43 S1511025 | 同志社 | 同志社大学 | 研究拠点を形成する研究 | 細胞自在操作のための分子化学技術の開発拠点形成 | |
| 44 S1511026 | 立命館 | 立命館大学 | 研究拠点を形成する研究 | 日本文化資源のグローバルアクション | |
| 45 S1511027 | 立命館 | 立命館大学 | 研究拠点を形成する研究 | 視機能再構築に向けたシステム視覚科学学際的研究拠点の創生 | |
| 46 S1511028 | 立命館 | 立命館大学 | 研究拠点を形成する研究 | 稀少疾患・難治性疾患の原因究明と治療法の開発に向けた基盤研究 | |
| 47 S1511029 | 龍谷大学 | 龍谷大学 | 研究拠点を形成する研究 | 日本仏教の通時的・共時的研究－多文化共生社会における課題と展望－ | |

| 事業番号 | 法人名 | 大学名 | 研究観点 | 研究プロジェクト名 | 地方等強化枠 |
|--------------|--------|--------|--------------|--|--------|
| 48 S1511030 | 龍谷大学 | 龍谷大学 | 研究拠点を形成する研究 | 琵琶湖を中心とする循環型自然・社会・文化環境の総合研究 —Satoyamaモデルによる地域・環境政策の新展開— | |
| 49 S1511031 | 関西大学 | 関西大学 | 研究拠点を形成する研究 | 3次元ナノ・マイクロ構造の創成とバイオメティクス・医療への応用 | |
| 50 S1512004 | 近畿大学 | 近畿大学 | 大学の特色を活かした研究 | きのこの子実体形成機構の解明とそのマツタケ等有用食用きのこの類の人工栽培化技術確立への応用を目指した研究基盤形成 | |
| 51 S1511032 | 関西学院 | 関西学院大学 | 研究拠点を形成する研究 | 情動概念の再構築:心理科学の新たな挑戦 | |
| 52 S1511033 | 関西学院 | 関西学院大学 | 研究拠点を形成する研究 | パイスター分子制御による未来型物質変換研究拠点 | |
| 53 S1511034 | 兵庫医科大学 | 兵庫医科大学 | 研究拠点を形成する研究 | 血管内治療と細胞治療による脳卒中急性期治療の研究拠点形成 | |
| 54 S1591009L | 冬木学園 | 畿央大学 | 研究拠点を形成する研究 | ソーシャル・キャピタル創出とヘルスケアデータ一元化による地域包括ケアシステム研究拠点の形成 | ○ |
| 55 S1511035L | 久留米大学 | 久留米大学 | 研究拠点を形成する研究 | ミトコンドリアの動的変化・破綻を伴う疾患の治療戦略創出拠点の形成 | ○ |
| 56 S1512005 | 福岡大学 | 福岡大学 | 大学の特色を活かした研究 | 生体内膵島β細胞再生 | |
| 57 S1511036L | 福岡工業大学 | 福岡工業大学 | 研究拠点を形成する研究 | 革新的エネルギーデバイスの開発—ナノ複合誘電素材の創成と実装 | ○ |
| 58 S1591010L | 熊本学園 | 熊本学園大学 | 研究拠点を形成する研究 | 水俣病の経験を将来に活かした地域構想と国際的情報発信のための水俣学研究拠点の構築 | ○ |
| 59 S1513008L | 別府大学 | 別府大学 | 地域に根差した研究 | 発酵王国大分が育む地域農水産物を活用した新規加工・発酵醸造食品の高次開発・分析技術基盤の構築 | ○ |