
2018年度 研究助成対象者一覧



公益財団法人 武田科学振興財団

目 次

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 2018 年度 研究助成 概要 | 1 |
| 武田報彰医学研究助成 | 2 |
| 生命科学研究助成 | 2～4 |
| ライフサイエンス研究助成 | 5～7 |
| 医学系研究助成 | 8～19 |
| 医学系研究継続助成 | 20～21 |
| 薬学系研究助成 | 22～23 |
| 薬学系研究継続助成 | 24 |
| 特 定 研 究 助 成 | 24 |
| ビジョナリーリサーチ助成(スタート) | 25～26 |
| ビジョナリーリサーチ継続助成(ホップ・ステップ・ジャンプ) | 26～27 |
| 中学校・高等学校理科教育振興助成 | 28～30 |
| 杏雨書屋研究助成 | 30 |
| 2018 年度研究助成の応募件数と採択件数および採択率 | 31 |
| 研究助成贈呈累計<1964 年～2018 年> | 32 |
| 研究助成対象施設一覧<1964 年～2018 年>..... | 33～38 |

2018年度 研究助成 概要

武田報彰医学研究助成

大学、研究機関の研究室立上げ3年未満の医学系研究者を対象に、世界をリードする医学の先端研究へ助成
(1件3,000万円 10件)

生命科学研究助成

満55歳未満の研究者を対象に、生命科学分野における新たな発見に貢献し、当該分野の進歩・発展の基盤となる独創的な研究へ助成
(1件1,000万円 30件)

ライフサイエンス研究助成

生命科学分野(医学・歯学・薬学を除く)の満45歳未満の研究者を対象に、生命科学分野の進歩・発展に貢献し、人類の健康増進に寄与する独創的な研究へ助成
(1件200万円 42件)

医学系研究助成

満45歳未満の医学系研究者を対象に、医学分野の進歩・発展に貢献する独創的な研究へ助成
(1件200万円 248件)

医学系研究継続助成

2015年度および2016年度の医学系研究助成対象者で、卓越した研究へ継続助成
(1件300万円 31件)

薬学系研究助成

満45歳未満の薬学系研究者を対象に、薬学分野の進歩・発展に貢献する独創的かつ先駆的な研究へ助成
(1件200万円 42件)

薬学系研究継続助成

2015年度および2016年度の薬学系研究助成対象者で、卓越した研究へ継続助成
(1件300万円 5件)

特定研究助成

研究機関を対象に、我が国の医学の発展に向け、研究機関が総力をあげて取り組む共同研究(学内または複数機関の融合研究)へ助成
(1件3,000万円~5,000万円 15件)

ビジョナリーリサーチ助成(スタート)

我が国の医学分野の進歩・発展に貢献する将来に向けて夢のある斬新でチャレンジングな研究へ助成
(1件200万円 25件)

ビジョナリーリサーチ継続助成(ホップ)

2015年度および2016年度のビジョナリーリサーチ助成(スタート)対象者で、卓越した研究へ継続助成
(1件500万円 10件)

ビジョナリーリサーチ継続助成(ステップ)

2015年度および2016年度のビジョナリーリサーチ継続助成(ホップ)対象者で卓越した研究へ継続助成
(1件1,000万円 4件)

ビジョナリーリサーチ継続助成(ジャンプ)

2015年度および2016年度のビジョナリーリサーチ継続助成(ステップ)対象者で卓越した研究へ継続助成
(1件3,000万円 1件)

中学校・高等学校理科教育振興助成

国内の中学校・高等学校(高等専門学校を除く)およびそれに準ずる機関の教員および職員を対象に、中学校・高等学校の理科教育に貢献する研究または実践へ助成
(1件30万円 70件)

杏雨書屋研究助成

日本在住の研究者を対象に杏雨書屋所蔵の資料に関わる研究へ助成
(1件65~90万円 3件)

2018年度 贈呈対象者一覧

贈呈対象者は五十音順に記載しています（敬称略）
所属機関・職位は応募時のものです

武田報彰医学研究助成

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------------|------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 岡田隨象 | 大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝統計学 | 教授 | 横断的オミクス解析による疾患病態の解明 |
| 北川大樹 | 東京大学 大学院薬学系研究科 生理化学教室 | 教授 | 中心体複製機構の統合的解析と創薬への応用 |
| 久保田義顕 | 慶應義塾大学 医学部 解剖学教室 | 教授 | 血管多様性をうみ出す生体内因子の同定とそれに基づく血管関連疾患の病態解明 |
| 小林弘一 | 北海道大学 大学院医学研究院 免疫学教室 | 教授 | エピジェネティクスを用いた新しい癌免疫療法の開発 |
| 斎藤典子 | がん研究所 がん生物部 | 部長 | ノンコーディング RNA による乳がん高次エピゲノム制御機構の解析 |
| 清水拓也 (小林) | 関西医科大学 医学部 医学科 | 教授 | G蛋白質共役受容体のシグナル選択的な制御法の開発 |
| 鈴木啓一郎 | 大阪大学 高等共創研究院 (基礎工学研究科兼任) | 教授 | 難治性遺伝病に対する根治的治療法の開発 |
| 武部貴則 | 東京医科歯科大学 統合研究機構 | 教授 | 器官出芽機構の制御に基づく肝胆膵システム創生 |
| 中島友紀 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学 | 教授 | 骨恒常性と全身性生体制御の連環システムの解明 |
| 濱崎洋子 | 京都大学 iPS 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 | 教授 | 胸腺組織の発生および退縮機構の解明と組織再構築による免疫制御法の開発 |

計 10 件

生命科学研究助成

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| 阿部一啓 | 名古屋大学 細胞生理学研究センター 基礎生物学部門 | 准教授 | 胃酸分泌の分子メカニズム解明と新規薬剤開発の為の構造基盤 |
| 伊川友活 | 東京理科大学 生命医科学研究所 免疫生物学研究部門 | 准教授 | リンパ球の発生・分化におけるエピジェネティック制御機構の解明 |
| 今井淳太 | 東北大 大学院医学系研究科 糖尿病代謝内科学分野 | 准教授 | 迷走神経シグナルを介した膵β細胞増殖制御による糖代謝恒常性維持機構の解明 |
| 浮穴和義 | 広島大学 大学院総合科学研究科 生命科学研究領域 浮穴研究室 | 教授・ Distinguished Researcher | 末梢組織での de novo 脂肪合成を制御する新規脳因子の機能解明 |
| 遠藤求 | 京都大学 大学院生命科学研究科 | 准教授 | 植物の細胞運命決定における概日時計の機能と、種を超えた普遍性 |
| 大澤匡範 | 慶應義塾大学 薬学部 生命機能物理学講座 | 教授 | 電位依存性イオンチャネルの分子認識と機能調節メカニズムの解明 |
| 加藤洋一 | 名古屋市立大学 大学院大学医学研究科 細胞生化学 | 教授 | 纖毛形成過程における PIH1D3 の機能とそれに起因する纖毛病の病態の解明 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--|------------|---------------------------------------|
| 川崎 善博 | 東京大学 分子細胞生物学研究所 癌幹細胞制御研究分野 | 准教授 | 癌幹細胞の特性維持に關わる新規 lncRNA の機能解析 |
| 金 玲秀 | 京都大学 白眉センター | 特定准教授 | 細菌感染による脳機能障害メカニズム解明 |
| 木村 圭志 | 筑波大学 生物機能科学専攻 生体情報制御学研究室 | 准教授 | 非コード RNA による分裂期染色体と分裂期進行の制御 |
| 久場 敬司 | 秋田大学 大学院医学系研究科 分子機能学 代謝機能学講座 | 教 授 | 心不全における RNA poly (A) 制御を介した心機能調節機構の解明 |
| 久場 博司 | 名古屋大学 医学系研究科 細胞生理学 | 教 授 | 中枢聴覚神経回路における周波数域依存的な機能獲得原理の解明 |
| 小柴 琢己 | 九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門 生体高分子学講座 | 准教授 | ミトコンドリア・ダイナミクスの作用機序と炎症代謝における役割解明 |
| 塩崎 一裕 | 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞シグナル研究室 | 教 授 | 細胞成長と増殖を司る TOR 複合体制御の分子基盤研究 |
| 束田 裕一 | 九州大学 稻盛フロンティア研究センター 先端生命情報研究部門 | 教 授 | 全能性の獲得に必要なエピゲノム制御機構の解明 |
| 築地 真也 | 名古屋工業大学 大学院工学研究科 生命・応用化学専攻 ソフトマテリアル分野 | 教 授 | 細胞内在性タンパク質の局在を化合物で操作する基盤技術の創出 |
| 中川 勇人 | 東京大学 消化器内科 | 助 教 | 癌種特異的脂質代謝リプログラミングを標的とした肝胆道癌の新規治療戦略 |
| 中島 裕史 | 千葉大学 大学院医学研究院 アレルギー・臨床免疫学 | 教 授 | 気道上皮細胞-樹状細胞間クロストークの解明による新規喘息治療基盤の構築 |
| 永野 隆 | 大阪大学蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門 細胞核動態情報研究室 | 招聘教授 | 細胞核内クロマチン高次構造の動的制御メカニズム解明に向けた新戦略 |
| 西山 正章 | 金沢大学 医薬保健研究域医学系 組織細胞学 | 教 授 | CHD8 変異マウスを用いた自閉症の発症メカニズムの解明と治療への応用 |
| 蓮輪 英毅 | 慶應義塾大学 医学部 分子生物学 | 講 師 | ハムスター雌性生殖細胞における PIWI-piRNA の機能解析 |
| 細谷 俊彦 | 理化学研究所 脳科学総合研究センター 局所神経回路研究チーム | チームリーダー | 大脑皮質基本モジュールによる普遍的な情報処理の解明 |
| 牧島 秀樹 | 京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学 | 准教授 | ボトルネック効果に着目した急性骨髓性白血病の再発に関連するゲノム異常の解明 |
| 丸山 千秋 | 東京都医学総合研究所 脳発達・神経再生研究分野 神経回路形成プロジェクト | 副参事 研究員 | 哺乳類大脳新皮質における層構造構築の原理とその進化のメカニズム |
| 水関 健司 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 神経生理学 | 教 授 | 海馬における投射先特異的な情報処理機構の解明 |
| 宮道 和成 | 理化学研究所 多細胞システム形成研究 センター | チームリーダー | 光遺伝学とコネクトミクスを用いた出産を制御する神経回路の包括的解明 |
| 村上 正晃 | 北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野 | 教 授 | 精神・心理に伴うゲートウェイ反射の同定と解析 |
| 森田 林平 | 国際医療福祉大学 医学部 免疫学 | 教 授 | マクロファージ死の新規制御分子の同定と腫瘍免疫療法の開発 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------------------|--|-------------|--|
| 山本 雅裕 | 大阪大学微生物病研究所 感染病態分野 | 教 授 | オートファジー分子による非標準的インフラマソーム 制御機構の解明 |
| Wang Yu-Chiun | 理化学研究所 多細胞システム形成研究 センター 上皮形態形成研究チーム | チーム リーダー | 上皮折りたたみ形成における普遍的モーター、ブレー キとブレーキ解除機構 |

計 30 件

ライフサイエンス研究助成

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--|----------------------|---|
| 新崎恒平 | 東京薬科大学 生命科学部・生命医学科・ 分子細胞生物学研究室 | 准教授 | レジオネラによる宿主細胞制御機構の解明 |
| 有田恭平 | 横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 構造生物学研究室 | 准教授 | DNA 維持メチル化を制御するマルチプルモノユビキチン化修飾の構造基盤 |
| 有村慎一 | 東京大学 大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 植物分子遺伝学研究室 | 准教授 | ミトコンドリアDNAをもっと簡単にしゃかり切る(植物MSH1を用いたミトコンドリアゲノム編集法の改良) |
| 安楽泰孝 | 東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 高井・カブラル研究室 | 助教 | 脳内の有害物質を持続的に除去する酵素封入ナノリアクタの開発 |
| 飯島崇利 | 東海大学 創造科学技術研究機構 | ティニュア トラック 准教授 | 神経回路構築をプログラムする生命情報多様性の解読と機能の解明 |
| 石川大輔 | 首都大学東京 大学院都市環境科学研究科附属 金の化学研究センター | 特任助教 | 力学的に調整可能な柔らかい分子認識界面の構築 |
| 今村博臣 | 京都大学 生命科学研究科 高次生体統御学分野 | 准教授 | シングルセル代謝分析技術を用いたエネルギー代謝制御機構の解明 |
| 岩野智 | 理化学研究所 脳科学総合研究センター 細胞機能探索技術開発チーム | 基礎科学 特別研究員 | 人工生物発光プローブ技術の開発と自由行動マウスにおける生体内分子動態の非侵襲イメージングへの応用 |
| 岡田由紀 | 東京大学 定量生命科学研究所 病態発生制御研究分野 | 准教授 | 加齢に随伴する精子クロマチンの量・質的変化の探索と経世代効果の検討 |
| 金井隆太 | 東京大学 定量生命科学研究所 | 助教 | PS flippaseのPS flipping 機構の構造生物学的研究 |
| 岸川淳一 | 京都産業大学 総合生命科学部 生命システム学科 | 研究助教 | クライオ ET 法による膜タンパク質超複合体の構造解析 |
| 國信洋一郎 | 九州大学 先導物質化学研究所 機能分子化学分野 | 教授 | 超分子相互作用を利用する位置選択的フッ素系官能基化反応の開発 |
| 久原篤 | 甲南大学 理工学部 生物学科 | 教授 | 体の温度馴化におけるKQT型カリウムチャネルの役割 |
| 久保田茜 | 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス領域 植物科学分野 植物生理学研究室 | 助教 | 野外環境における光周性花成の分子メカニズム |
| 小牧伸一郎 | 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域 植物細胞機能 | 助教 | 植物の減数分裂におけるSpindle assembly checkpointの解析 |
| 昆俊亮 | 東京理科大学 生命医科学研究所 | 講師 | 腫瘍リンパ管新生の実態の解明 |
| 齋藤大介 | 東北大学 学際科学フロンティア研究所 | 助教 | 生殖細胞における高弾性の役割と構造実体の解明 |
| 佐藤卓也 | 横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 創薬再生科学研究室 | 助教 | 増殖/機能フェーズ転換可能な不死化細胞株の樹立 |
| 重光孟 | 大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 分子相關化学領域 木田研究室 | 助教 | 生体深部での光線力学療法を実現する光捕集超分子の開発 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|---------------|--|------------------------|--|
| 篠原恭介 | 東京農工大学 工学研究院生命機能科学部門 生命環境工学講座 | ティニュア トラック 特任准教授 | マウス Tppp 遺伝子の機能解析による気道表面環境の制御機構の解明 |
| 白川一 | 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域 花発生分子遺伝学 | 助教 | 植物ホルモンによる脱春化応答の制御メカニズム |
| 杉江淳 | 新潟大学 超域学術院 杉江研究室 | ティニュア トラック 助教 | 人工光が引き起こすトリパータイントナップス障害の発症機序解明 |
| 鈴木宏明 | 中央大学 理工学部 精密機械工学科 | 教授 | 人工細胞膜リアクタ生成法の開発 |
| 曾和義幸 | 法政大学 生命科学部 生命機能学科 超分子機能学研究室 | 准教授 | 大腸菌薬剤排出トランスポーターMdtB/MdtC の膜内ダイナミクス |
| 高尾大輔 | 国立遺伝学研究所 中心体生物学研究部門 | 助教 | 分子パターン形成の可視化による中心体複製メカニズムの解析 |
| 高橋佑磨 | 千葉大学 大学院理学研究院 生物学研究部門 群集生態学研究室 | 特任助教 | 雌雄のモザイク的な表現型を維持するための遺伝基盤の解明 |
| 竹花佑介 | 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 アニマルバイオサイエンス学科 発生遺伝学研究室 | 准教授 | メダカ属における性決定遺伝子多様化メカニズムの解明 |
| 西村亜衣子 (佐田) | 筑波大学 生命領域学際研究センター 柳沢裕美研究室 | 助教 | 三次元的に組織構造と幹細胞局在を捉える：マウス遺伝学的手法と3Dプリンターを用いたアプローチ |
| 林陽平 | 東北大学 加齢医学研究所 医用細胞資源センター | 助教 | 代謝調節を介したマウス生殖細胞系列の分化制御機構の解明 |
| 伴匡人 | 久留米大学 分子生命科学研究所 高分子化学研究部門 | 講師 | ミトコンドリア膜融合を駆動するGTPaseの構造変化と脂質認識機構の解析 |
| 半谷匠 | 東京大学生産技術研究所 炎症・免疫制御学 社会連携研究部門 | 特任助教 | がん微小環境を制御する新規自己由来分子の同定 |
| 広瀬侑 | 豊橋技術科学大学 環境・生命工学系 分子遺伝学研究室 | 助教 | フォトーム解析による新奇光スイッチの探索 |
| 福嶋俊明 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター 駒田研究室 | 助教 | 乳がんおよび胎盤肥大を抑制するタンパク質Nrkの作用機構の解明 |
| 松尾和哉 | 北海道大学 電子科学研究所 スマート分子材料研究分野 | 助教 | 細胞の癌化メカニズムの解明に向けた分裂期染色体のピンポイント光操作 |
| 丸山大輔 | 横浜市立大学 木原生物学研究所 国際総合科学部 生命環境コース 植物工ビゲノム科学部門 | 助教 | ヘテロ受精による植物異種交配法 |
| 三木崇史 | 同志社大学 研究開発推進機構(脳科学研究科シナプス分子機能部門所属) | 助教 | 微小シナプスにおけるシナプス小胞の高速動員機構の可視化 |
| 水沼正樹 | 広島大学 大学院先端物質科学研究科 分子生命機能科学専攻 細胞生物学研究室 | 准教授 | 代謝産物による寿命制御機構 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|---|----------------------|--------------------------------|
| 宮崎晴子 | 同志社大学 大学院脳科学研究科 認知記憶加齢部門 | 助教 | 中枢無髓神経線維特異的に分布する蛋白質の探索 |
| 三好啓太 | 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター 無脊椎動物遺伝研究室 | 助教 | レトロトランスポゾン抑制因子の同定とその分子機能に関する研究 |
| 村田幸久 | 東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用動物科学専攻 放射線動物科学研究室 | 准教授 | 動物の心を読む：動画による動物行動解析システムの構築 |
| 森本充 | 理化学研究所 多細胞システム形成研究 センター 呼吸器形成研究チーム | チームリーダー | 1 細胞ライブ系譜解析を使った肺胞幹細胞の不均一性の探索 |
| 八杉徹雄 | 金沢大学 新学術創成研究機構 革新的統合バイオ研究コア 数理神経科学ユニット | 助教 (ティニア トラック) | 「分化の波」の進行の数理モデルによる理解と生体内での検証 |

計 42 件

医学系研究助成

<がん領域(基礎)>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------|--|------------------------|---|
| 阿部 雄一 | 医薬基盤・健康・栄養研究所 プロテオームリサーチ プロジェクト | 特任研究員 | がん複雑性を攻略する細胞選択的リン酸化プロテオームの構築 |
| 大口 裕人 | 熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患エピゲノム制御分野 | 准教授 | 骨髓微小環境が骨髓腫細胞に及ぼすエピゲノム変化とその意義の解明 |
| 大場 茂生 | 藤田保健衛生大学 医学部 脳神経外科 | 講師 | iPS 細胞を用いた変異型 IDH1 に基づくグリオーマモデルの作成 |
| 片瀬 直樹 | 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 生命医科学域 口腔病理学分野 | 助教 | 特異的癌関連遺伝子をターゲットとした頭頸部・口腔・食道癌の制御 |
| 門松 豪 | 熊本大学 大学院生命科学研究部 分子遺伝学分野 | 助教 | がん免疫応答制御機構の新規分子基盤解明による新たながん治療戦略の創出 |
| 蒲池 史卓 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 病態生理学 | 講師 | 肥満関連肝癌の微小環境における IL-33 の癌促進機構の解明 |
| 川端 剛 | 長崎大学 原爆後障害医療研究所 幹細胞生物学研究分野 | 助教 | オートファジーによる発がん抑制機構の解析 |
| 木内 泰 | 京都大学 大学院医学研究科 神経・細胞薬理学 | 准教授 | がん浸潤・転移を引き起こす細胞内シグナル伝達の多重染色超解像顕微鏡法による解析 |
| 久保田 翔 | 熊本大学 国際先端医学研究機構 白血病転写制御研究室 | 日本学術振興会 特別研究員 PD | 染色体転座由来スーパーエンハンサー活性化による白血病発症の分子基盤解明 |
| 合山 進 | 東京大学医科学研究所 細胞療法分野 | 准教授 | RUNX1-STUB1 PROTACs の作製と治療応用 |
| 小村 和正 | 大阪医科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室 | 助教 | 前立腺がんにおける男性特異的ヒストン脱メチル化酵素 KDM5D 欠失の分子生物学的特徴の解明 |
| 昆彩奈 | 京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 | 助教 | 白血病幹細胞クローン進化過程の分子メカニズムの解析 |
| 坂根 亜由子 | 徳島大学 大学院医歯薬学研究部 医科学部門 生化学分野 | 准教授 | がん微小環境を構築する細胞外基質の分泌機構を標的とした抗がん転移戦略 |
| 櫻井 雅之 | 東京理科大学 研究推進機構 生命医科学研究所 分子病態学分野ー ゲノム&RNA 編集病態学 | 専任講師 | RNA・DNA 編集によるゲノム安定性制御 |
| 佐々木 克博 | 京都大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学 | 講師 | 直鎖状ユビキチン鎖生成亢進に基づく腫瘍形成及び免疫逃避機構の解明 |
| 佐藤 浩央 | 群馬大学 重粒子線医学推進機構 重粒子線医学研究センター | 助教 | 放射線照射により誘発されるがん免疫治療標的分子 PD-L1 の発現調節機構の解明 |
| 志水陽一 | 京都大学医学部附属病院 放射線部 | 助教 | がん組織内低酸素領域を標的とした新規代謝捕捉型 Radio-theranostics 用薬剤の開発 |
| 秦咸陽 | 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究 センター 微量シグナル制御技術開発特別 ユニット | 特別研究員 | 肝再生ループの破綻によるがん遺伝子持続活性化の機構解析 |
| 鈴木 佐和子 | 千葉大学医学部附属病院 糖尿病代謝内分泌内科 | 助教 | グルタミン代謝依存的フェロトーシスを介した新たな癌抑制分子メカニズムの解明 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------|--------------------------------------|---------------|---|
| 高端大希 | 兵庫県立粒子線医療センター 診療部 | 職員 | ヘリウムイオン線による頭頸部がん治療の可能性の検討 |
| 高橋陵宇 | 国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野 | 研究員 | エストロゲン受容体陽性乳がんにおける骨転移形成機構の解明とその新規治療方法の開発 |
| 高宮里奈 | 札幌医科大学 医学部 医化学講座 | 助教 | がん糖鎖によるがん細胞内代謝リプログラミング機構の解明 |
| 田中守 | 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器・代謝内科 | 助教 | 新規光感受性薬によるがん細胞選択的光線力学診断法・治療法の開発 |
| 田中麻理子 | 東京大学 医学系研究科 人体病理学 | 助教 | 肺発がん機構の解明 |
| 塚本博丈 | 熊本大学 大学院生命科学研究所 免疫学分野 | 講師 | 免疫関連有害事象マネジメントと抗腫瘍免疫増強を両立する治療戦略開発 |
| 富松航佑 | 滋賀医科大学 生化学・分子生物学講座 分子生理化学部門 | 特任助教 | 非ヒト靈長類がんモデル動物の作出と in vivo T 細胞療法への応用 |
| 内藤尚道 | 大阪大学微生物病研究所 情報伝達分野 | 助教 | 腫瘍血管内皮細胞の「細胞死」誘導による血管新生阻害療法の開発 |
| 中澤世誠 | 群馬大学 総合外科学講座 | 医員 | 直鎖状ユビキチン鎖制御による EGFR-TKI 耐性肺癌の克服と臨床応用 |
| 長町安希子 | 広島大学 原爆放射線医科学研究所附属 放射線先端医学実験施設 | 助教 | モノソミー7を中心とする骨髄異形性症候群の発症機序の解明 |
| 中山ロバート | 慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室 | 専任講師 | 小児・AYA 世代悪性軟部腫瘍における変異 SWI/SNF 複合体の分子生物学的解析 |
| 新沼猛 | 札幌医科大学 医学部 分子生物学講座 | 助教 | ヒストンメチル化を標的とした多発性骨髄腫の個別化治療法の開発 |
| 濱田理人 | 筑波大学 医学医療系 解剖学発生学研究室 | 助教 | 脾臓での転写因子 MafB による腫瘍随伴マクロファージ数の制御を介した腫瘍悪性化の抑制 |
| 福田尚代 | 愛媛大学 大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学 | 日本学術振興会、特別研究員 | 膜輸送阻害を作用点とする新規抗腫瘍薬の候補化合物の同定および評価 |
| 間石奈湖 | 北海道大学 遺伝子病制御研究所 血管生物学研究室 | 助教 | がんエクソソームの血管異常化を介した転移促進機構の解明とその制御 |
| 増井憲太 | 東京女子医科大学 医学部 病理学(第一) | 助教 | がん原性ヒストンメチル化は悪性脳腫瘍のがん代謝を再構成する |
| 丸山順一 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 病態代謝解析学分野 | 助教 | がん幹細胞性を決定するキナーゼ DCLK1 による発がん機構の解明 |
| 三河拓己 | 京都大学 大学院医学研究科 糖尿病内分泌栄養内科 | 博士研究員 | 老化恒常性を規定する解糖系代謝制御機構解明とその応用 |
| 山内拓司 | 九州大学病院 遺伝子細胞療法部 | 助教 | CRISPR-Cas9 機能的ノックアウトスクリーニング法を用いた AML に対する ATRA 併用新規分化誘導療法の開発 |
| 山口貴世志 | 東京大学医科学研究所 臨床ゲノム腫瘍学分野 | 特任講師 | 高感度 Wnt シグナルレポーターシステムの開発とがん治療標的分子の探索への応用 |
| 山田忠明 | 京都府立医科大学 大学院 呼吸器内科学 | 講師 | 肺がん治療抵抗性細胞の分子機構の解明と治療・診断法の開発 |

計 40 件

<がん領域（臨床）>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|---------------------------------------|-------|---|
| 赤松秀輔 | 京都大学 大学院医学研究科 泌尿器科学講座 | 助教 | 網羅的ゲノム解析に立脚した転移性前立腺癌の予後予測モデルの構築 |
| 浅野有香 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 腫瘍外科学講座 | 後期研究医 | トリプルネガティブ乳癌における免疫微小環境制御の検証 |
| 足立克之 | 埼玉県立がんセンター 婦人科 | 副部長 | 遺伝性子宫体癌（リンチ症候群）の早期診断と予防的治療介入の可能性の追求 |
| 新井康之 | 京都大学 大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学 | 医員 | 機械学習を用いた、造血器疾患の最適化治療アルゴリズム確立 |
| 五十嵐央祥 | 札幌医科大学 医学部 消化器内科学講座 | 研究員 | 大腸癌における幹細胞関連転写因子に着目した新規標的治療の開発 |
| 岩田宏満 | 名古屋市立大学 大学院医学研究科 放射線医学分野 | 研究員 | 前立腺癌に対する、新規吸収性スペーサーを使用した画像誘導陽子線治療による短期間治療法の確立 |
| 榎本圭佑 | 和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 助教 | GLUT1 阻害によるホウ素中性子捕捉療法の腫瘍制御増強に関する研究 |
| 小野澤真弘 | 北海道大学 大学院医学研究院 血液内科学教室 | 助教 | 腫瘍特異的ゲノム修復機構を標的とした造血器悪性疾患治療法の開発 |
| 影山健 | 大阪市立大学 医学部大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 | 病院講師 | 患者由来 NASH 肝細胞癌を直接肝移植した同所性 PDX 肝癌ラットモデルの確立と IVR 治療効果判定～オーダーメイド IVR 治療にむけて～ |
| 加藤格 | 京都大学 大学院医学研究科 発達小児科学教室 | 助教 | 小児がんの Patient-derived xenograft (PDX) bank の基盤構築 |
| 木下学 | 大阪国際がんセンター 脳神経外科 | 部長 | 脳腫瘍の個別化ゲノム医療を目指した MRI による AI 支援下非侵襲分子診断技術開発 |
| 康秀男 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 血液腫瘍制御学 | 講師 | 治療抵抗性血液悪性腫瘍に対する同種移植後の予後予測マーカー及び治療標的となる新規分子の同定 |
| 小杉和博 | 国立がん研究センター東病院 緩和医療科 | 医員 | 子どもを持つがん患者のオンラインピアサポートグループ参加による臨床的效果の探索 |
| 後藤和人 | 九州大学 医学研究院 臨床検査医学 | 助教 | 骨髄性白血病に対するミトコンドリアをターゲットとした新薬開発 |
| 笹田伸介 | 広島大学 原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科 | 助教 | 通信用微弱電波を用いた乳腺腫瘍検出システムの最適化プログラム開発 |
| 重安邦俊 | 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科 | 非常勤講師 | 大腸癌における血中 small RNA 編集のリキッドバイオプシーへの応用 |
| 仙谷和弘 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 分子病理学 | 講師 | 超保存領域 T-UCR による癌の分子機構の解明と組織 heterogeneity の検討 |
| 武田真幸 | 近畿大学 医学部 内科学講座 腫瘍内科部門 | 講師 | 肺癌クリニカルシーケンスにて同定される新規遺伝子変異の機能解析 |
| 田原裕之 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 消化器移植外科 | 助教 | 糖鎖抗原 NeuGc 発現肝癌における腫瘍学的特性の解析と特異的癌免疫療法の開発 |
| 田宮大也 | 大阪国際がんセンター 整形外科 | 医長 | フェロトーシスにおけるSHARPIN および PRMT5 の機能解析 |
| 寺井秀樹 | 北里研究所病院 呼吸器内科 | 医員 | ゲノムワイド CRISPR/Cas9 スクリーニングによる肺癌薬物耐性の克服 |
| 富田雄介 | 熊本大学 大学院生命科学研究部 呼吸器内科学分野 | 助教 | 進行肺癌を対象とした腫瘍免疫抑制回避と能動免疫を併用するがん免疫療法の開発 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------|--|-------|---|
| 中島 雄一郎 | 九州大学 大学院 消化器・総合外科 | 助教 | 胃癌のがん幹細胞を標的とした薬剤耐性獲得の分子機序の解明と新規治療の開発 |
| 野村 基雄 | 京都大学 腫瘍薬物治療学講座 | 医員 | 転移性粘膜黒色腫に対する Nivolumab+ Radiotherapy の第Ⅱ相臨床試験 |
| 畠 達夫 | 東北大学 大学院医学系研究科 外科病態学講座 消化器外科学分野 | 非常勤講師 | 血中エクソソーム内包物質を標的としたリキッドバイオプシーの結果に基づく膵癌集学的治療の精密化 |
| 廣瀬 勝己 | 南東北BNCT研究センター | 診療所長 | NGS 遺伝子発現パネルを利用した全く新たなる BNCT 治療適応評価法の開発 |
| 福田 信治 | 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 細胞増殖・腫瘍制御部門 大学院 医学系研究科 生化学・分子遺伝学分野 | 講師 | 日本人の組織を用いた乳腺オルガノイド培養法の確立と薬剤評価系への応用 |
| 藤 重夫 | 大阪国際がんセンター 血液内科 | 医長 | 急性骨髓性白血病における新規治療標的としての表面抗原に関する研究 |
| 牧野 知紀 | 大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 | 助教 | 食道癌・胃癌に対する新規免疫複合療法確立のための腫瘍微小免疫環境の解明 |
| 三田村 卓 | 北海道大学病院 婦人科 | 助教 | 進行卵巣癌の完全治癒率の向上を目指すための胚細胞系列遺伝子研究 |
| 宮内 将 | 東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 | 特任助教 | 疾患特異的 iPS 細胞モデルを応用した難治性造血器腫瘍の病態解明と治療法の開発 |
| 宮脇 恒太 | 九州大学 大学院 病態修復内科学 | 助教 | びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫周囲微小環境による予後層別化モデルの開発と新規治療標的の探索 |
| 三吉 範克 | 大阪大学 消化器外科 | 助教 | がんの多様性の理解と新規治療戦略の構築 |
| 元島 崇信 | 熊本大学 大学院生命科学研究所 泌尿器科学分野 | 助教 | マスサイトメーターを用いた超多次元解析でのバイオマーカー検索 |
| 横山 和明 | 東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科 | 助教 | 腫瘍循環 DNA を用いた白血病における革新的な移植後再発予測システムの構築 |

計 35 件

<精神・神経・脳領域>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--------------------------------------|--------------|---|
| 青木 悠太 | 昭和大学 発達障害医療研究所 | 講師 | 親子関係を軸とした発達障害児における縦断的行動、神経画像、バイオサンプルに基づく症状変化の検討 |
| 阿部 欣史 | 慶應義塾大学 医学部 精神神経科学教室 | 研究員 | 拡散 MRI 信号から生理的現象を読み解くための基盤研究 |
| 伊藤 聰美 | 理化学研究所 統合生命医科学研究センター 粘膜免疫研究チーム | 研究員 | 慢性ストレスによる腸内細菌叢擾乱が全身免疫系に与える影響の解析 |
| 衣斐 習和 | 京都府立医科大学 大学院医学研究科 病態分子薬理学 | 講師 | ROS/gasotransmitter を介した行動制御の分子基盤の解明 |
| 上野 祐司 | 順天堂大学 医学部 神経学講座 | 准教授 | 脳梗塞後エクソソームによる軸索再生、機能回復の治療効果の検証 |
| 臼井 紀好 | 大阪大学 大学院医学系研究科 附属共同研究実習センター | 特任助教 (常勤) | 社会性の形成に関わる神経基盤の解明 |
| 梅田 知宙 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 認知症病態学 | 助教 | Tau の細胞間伝播における autophagy の役割とリファンピシンによる防御 |
| 大石 陽 | 筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 ラザルス研究室 | 助教 | 報酬行動が制御する睡眠神経回路の解析 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------|--|--------------|---|
| 大久保 佑亮 | 国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部 | 主任研究官 | AAVとクラスター化タンパク質の併用による in vivo 神經幹細胞制御法の開発 |
| 大林 賢史 | 奈良県立医科大学 疫学・予防医学講座 | 准教授 | メラトニン分泌量が疾病発症に及ぼす影響：大規模コホート研究における検証 |
| 岡崎 周平 | 大阪大学医学部附属病院 脳卒中センター | 助教 | 植込型補助人工心臓の長期装着に伴う慢性脳障害に関する前向き観察研究 |
| 緒方 元氣 | 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 分子生理学分野 | 特任講師 | てんかんのオーダメイド医療に資する埋込型薬物センサシステムの開発 |
| 小川 靖裕 | 筑波大学附属病院 救急・集中治療部 | 医師 | 中枢神経系における全身性炎症マウスの生存予後予測因子の探索 |
| 小川 雄右 | 京都大学 大学院医学研究科 社会健康医学系専攻 健康増進・行動学分野 | 助教 | 認知行動療法の機序解明と最適化・個別化研究（完全要因ランダム化試験） |
| 押鐘 浩之 | 帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科 | 講師 | α -シヌクレインのプリオン様挙動に関する分子論的解明 |
| 笠井 高士 | 京都府立医科大学 大学院医学研究科 神経内科学 | 講師 | 新規パーキンソン病原因遺伝子 PGK1 に注目したショウジョウワバエモデル構築と治療薬開発 |
| 金子 奈穂子 | 名古屋市立大学 大学院医学研究科 再生医学分野 | 准教授 | 脳梗塞後の新生ニューロンの配置・分化制御と神経回路の再生 |
| 金丸 和典 | 日本大学 医学部 細胞分子薬理学部門 | 准教授 (研究所) | アストロサイト活動依存的な反応性グリオシス制御因子の探索 |
| 菊田 周 | 東京大学 医学部 耳鼻咽喉科 | 特任講師 | 嗅上皮障害に対する鼻汁中インスリンの防御的役割の解明 |
| 古賀 浩平 | 兵庫医科大学 生理学 神経生理部門 | 講師 | トランスクリプトーム解析を用いた慢性疼痛が惹起する不安増大の分子機構 |
| 近藤 邦生 | 自然科学研究機構生理学研究所 生体機能調節研究領域 生殖・内分泌系発達機構研究部門 | 助教 | 糖代謝を制御する視床下部と末梢を結ぶ神経回路の解明 |
| 酒井 誠一郎 | 東京都医学総合研究所 生体分子先端研究分野 脳卒中ルネサンスプロジェクト | 研究員 | 大脑新皮質の細胞タイプ特異的な神経回路再構築による脳卒中治療の開発 |
| 佐々木 亮 | 京都大学 医学研究科 高次脳科学講座 神経生物学分野 | 助教 | 柔軟な意思決定の基盤となる神経回路機構の解明 |
| 佐竹 智子 | 横浜市立大学 大学院生命医科学研究科 分子細胞医科学 | 特任助教 | 出生後の脳発達の解析法を確立し、後天性脳発達異常の発症機構を解明する |
| 實吉 岳郎 | 京都大学 大学院医学研究科 システム神経薬理学 | 准教授 | 自己活性化型シグナル複合体による記憶維持のメカニズム |
| 繁富 英治 | 山梨大学 大学院総合研究部 医学域 薬理学講座 | 助教 | シナプスアストロサイト機能連関の可視化 |
| 重水 大智 | 国立長寿医療研究センター メディカルゲノムセンター 臨床ゲノム解析推進部 遺伝統計解析ユニット | ユニット長 | PIB-PET 情報と全ゲノム情報からアルツハイマー病の発症・進行規定因子の解明 |
| 實木 亨 | 横浜市立大学 医学部 生理学教室 | 助教 | 脳損傷後回復過程における AMPA 受容体集積部位の時空間的解析 |
| 清水 孝洋 | 高知大学 教育研究部 医療学系 基礎医学部門 薬理学講座 | 准教授 | ストレス誘発性頻尿の脳内機序解明 |
| 須賀 英隆 | 名古屋大学 大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学 | 講師 | 疾患特異的 iPS 細胞を用いた遺伝性中枢性尿崩症 in vitro 実験系の確立 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|---|----------|--|
| 杉山栄二 | 慶應義塾大学 医学部 医化学教室 | 特任助教 | 脳内モノアミン3次元マッピングに基づく情動調節領域の同定 |
| 鈴木マリ | 東京都医学総合研究所 運動・感覚システム研究分野 糖尿病性神経障害プロジェクト | 主任研究員 | 神経変性疾患の治療を目指した新規オートファジー活性化剤の探索 |
| 須山成朝 | 慶應義塾大学 医学部 生理学 | 特任助教 | C1q-like proteinによるシナプス可塑性を介した摂食・エネルギー代謝調節 |
| 田井中一貴 | 新潟大学脳研究所 システム脳病態学分野 | 特任教授 | ヒト脳組織膨潤・透明化技術による神経病理学的解析 |
| 竹内勇一 | 富山大学 医学薬学研究部(医学) 解剖学・神経科学講座 | 助教 | 利き運動を司る脳内機構の解明 |
| 田中進 | 関西医科大学 医学部 解剖学第一講座 | 准教授 | 単一細胞解析による覚醒制御メカニズムの解明 |
| 田中基樹 | 愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所 周生期学部 未熟児脳障害研究室 | 研究員 | ステロイド合成酵素阻害剤フィナステリドを用いた新規脳梗塞治療法の開発 |
| 土井宏 | 横浜市立大学 医学部 神経内科学・脳卒中医学 | 准教授 | SCA42モデルマウスの作成に基づく病態解明と治療法開発 |
| 中島光子 | 浜松医科大学 医学部 医化学講座 | 准教授 | 小児難治てんかんを呈する疾患の原因遺伝子同定と分子病態解析 |
| 永田健一 | 理化学研究所 脳科学総合研究センター 神経蛋白制御研究チーム | 研究員 | アルツハイマー病の病理進行を抑制する新規genetic variantの探索 |
| 野本真順 | 富山大学 大学院 医学薬学研究部(医学) 生化学講座 | 助教 | 海馬CA3反回回路を中心とした、情報統合プロセスの解明 |
| 橋本谷祐輝 | 東京大学 大学院医学系研究科 神経生理学分野 | 助教 | 海馬歯状回ネットワークにおける苔状細胞の役割 |
| 畠山淳 | 熊本大学 発生医学研究所 脳発生分野 | 助教 | 大きく発達した脈絡叢に着目したヒトの大脳皮質拡大化のしくみの解明 |
| 林朗子 | 群馬大学 生体調節研究所 脳病態制御分野 | 教 授 | シナプトパチーを標的としたAI創薬ストラテジーの創出 |
| 平野有沙 | 筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 櫻井武研究室 | 助教 | 神経ペプチドを介した睡眠覚醒リズム制御機構の解明 |
| 本多敦子 | 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 分子細胞機能学分野 | 特任助教 | 神経軸索形成・再生を誘導する脂質ラフトのシグナル変換機構の解明 |
| 眞木崇州 | 京都大学 大学院医学研究科 臨床神経学 | 助教 | 血管性認知症に対する新規治療法開発 |
| 松井健 | 奈良県立医科大学 大学院医学研究科 未来基礎医学教室 | 博士研究員 | ヒト脳オルガノイドを用いたMowat-Wilson症候群の病態解明 |
| 松井鉄平 | 東京大学 大学院医学系研究科 機能生物学 総合生理学教室 | 助教 | 靈長類と齧歯類で保存された神経回路の機能分化とその遺伝子基盤 |
| 松本直之 | 金沢大学 医薬保健研究域 医学系脳神経医学 | 助教 | 高等哺乳動物に特徴的な大脳皮質神経前駆細胞の分化機構の解明 |
| 間野達雄 | 東京大学医学部附属病院 神経内科 | 助教 | アルツハイマー病におけるDNA傷害機構の解明 |
| 宮崎雄 | 大阪大学 大学院医学系研究科 神経遺伝子学 | 特任助教(常勤) | 脳特異的なRNA代謝制御による脊髄小脳失調症の新規治療戦略 |
| 村田航志 | 福井大学 医学部 脳形態機能学分野 | 助教 | 視床下部外側野に投射する嗅皮質亜領域の機能と神經接続の解析 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|----------------------------------|-------------------------|--|
| 矢野佳芳 | 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 神経生物解剖学分野 | 学術振興会 特別研究員 (RPD) | 運動ニューロン変性に関連する新規分子の RNA 制御 機構とヒト病態の解明 |
| 依田真由子 | 愛知医科大学 医学部 内科学講座（神経内科） | 特任研究 助教 | 変異アンドロゲン受容体の標的分子から迫る、疾患 iPS 細胞を用いた球脊髄性筋萎縮症の病態解明 |

計 55 件

<感染領域>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--|--------------------|--|
| 奥田賢一 | 東京慈恵会医科大学 医学部 医学研究科 細菌学講座 | 講師 | 細胞壁ターンオーバー因子を標的とした MRSA 薬剤 耐性改変剤の開発 |
| 小倉康平 | 金沢大学 新学術創成研究機構 革新的統合バイオ研究コア 先端的ヘルスケアサイエンス ユニット | テニュア トラック 助教 | レンサ球菌皮膚感染症惹起機構の研究 |
| 小田康祐 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 ウイルス学研究室 | 助教 | RNA ウィルスにおける新規標的因子 IFN 受容体を介した自然免疫回避機構 |
| 加藤大志 | 国立感染症研究所 ウイルス第三部 | 主任研究官 | ポリメラーゼの成熟過程から見たバラミクソウイルス の RNA 複製機構の解明 |
| 金井亨輔 | 鳥取大学 医学部 感染制御学講座 ウイルス学分野 | 講師 | Epstein-Barr Virus 肝炎モデルとしての Murine herpesvirus 68 感染マウス肝炎の解析 |
| 川島晃 | 帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科 鈴木グループ | リサーチ レジデント | ブルーリ潰瘍におけるマイコラクトン合成および細胞 死誘導機構の解明 |
| 河本聰志 | 藤田保健衛生大学 医学部 ウィルス・寄生虫学講座 | 講師 | 新規な遺伝子操作系を用いた口タウイルス増殖・病原性 発現機構の解明 |
| 腰塚哲朗 | 福島県立医科大学 医学部 微生物学講座 | 講師 | Viral Nedd4 adaptors による免疫回避機構の解析 |
| 小柳直人 | 東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 ウイルス病態制御分野 | 特任研究員 | 単純ヘルペスウィルスによる新規 CTL 回避機構の解明 |
| 高江洲義一 | 琉球大学 熱帯生物圏研究センター 分子感染防御学分野 | 准教授 | 結核菌感染によるマクロファージ機能転換の分子機序 と感染防御における意義 |
| 高村史記 | 近畿大学 医学部 免疫学教室 | 講師 | 肺滞在型メモリー CD8T 細胞分化調節機構の解明 |
| 土門久哲 | 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 微生物感染症学分野 | 助教 | In vivo iTRAQ 法を用いた細菌性肺炎の重症化因子の 網羅的同定と分子解析 |
| 鳥居ゆか | 名古屋大学 医学部 小児科 | 医員 | 川崎病における病因病原体の探索及び炎症応答の網羅的 的解析 |
| 西村光広 | 神戸大学 大学院医学研究科 附属感染症センター 臨床ウイルス学 | 助教 | ヒトヘルペスウィルス 6B の感染に必須である糖タンパク質複合体の構造解析 |
| 橋田裕美子 | 高知大学 教育研究部 医療学系 基礎医学部門 微生物学講座 | 助教 | 皮膚ポリオーマウイルスから探る炎症性・腫瘍性皮膚 疾患の病態と宿主のオリジン |
| 畠山大 | 徳島文理大学 薬学部 薬学科 生化学教室 | 准教授 | インフルエンザウイルスの RNA 依存性 RNA 合成酵素 に対するアセチル化修飾の生物学的意義の解明 |
| 松本祐介 | 和歌山県立医科大学 医学部 微生物学教室 | 助教 | モデルウイルスを用いたクリミア・コンゴ出血熱ウイルスの病原性解析 |
| 森剛志 | 宮崎大学 医学部医学科 感染症学講座 微生物学分野 | 助教 | オートファジー制御に基づくヒトプリオン持続感染培 養細胞の樹立 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|--|------------|--|
| 門出和精 | 熊本大学 大学院生命科学研究所 微生物学教室 | 助教 | 内在性レトロウイルスのレトロトランスポゾン機構の解明とその新規制御因子の同定 |
| 安井文彦 | 東京都医学総合研究所 ゲノム医科学研究分野 感染制御プロジェクト | プロジェクトリーダー | 鳥インフルエンザウイルス感染による病原性発現機序の解明と制御法の確立 |
| 山崎剛士 | 北海道大学 大学院獣医学研究院/国際感染症学院 獣医衛生学教室 | 助教 | ストレス応答性転写調節因子 ATF3 を標的としたプリオン病の神経変性機構の解明 |
| 山崎達也 | 愛知医科大学 医学部 感染・免疫学講座 | 助教 | 抗体遺伝子を応用した新規ワクチン療法の開発 |
| 吉川禄助 | 長崎大学 感染症共同研究拠点 研究部門 | 助教 | SFTSVの病原性機構の解明と新規抗SFTSV薬剤の探索 |

計 23 件

<基礎>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--|---------|--|
| 浅田謙 | 岡山大学病院 血液腫瘍内科 | 助教 | 自然免疫による骨髄造血調節機構の探索 |
| 畔上達彦 | 慶應義塾大学 保健管理センター | 助教 | 免疫学的手法を用いた糖尿病性腎症に対する新規治療戦略の開発 |
| 泉家康宏 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 循環器内科学 | 准教授 | 長寿遺伝子 SIRT7 による心肥大促進転写調節因子の制御機構解明 |
| 伊藤美智子 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 臓器代謝ネットワーク講座 (分子細胞代謝学分野) | 特任准教授 | 細胞死に対する生体応答とその変容による非アルコール性脂肪性肝炎発症機構の解明 |
| 稻嶺達夫 | 長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 薬物治療学分野 | 助教 | 肥満症の腸内細菌制御における分泌型イムノグロブリンの役割 |
| 井原聰三郎 | 朝日生命成人病研究所 消化器内科 | 消化器内科部長 | 炎症性腸疾患の治療薬探索に有用な腸オルガノイド・免疫細胞共培養モデルの開発 |
| 今井祐記 | 愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 病態生理解析部門 | 教授 | DNA メチル化制御因子 Uhrf1 による骨格筋制御の分子基盤解明 |
| 今崎剛 | 神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 生体構造解剖学分野 | 特命助教 | 転写メティエーター複合体 CDK モジュールのリン酸化制御機構の解明 |
| 梅本晃正 | 熊本大学 国際先端医学研究機構 幹細胞制御研究室 | 特任助教 | アデノシンを介した造血幹細胞の自己複製制御機構 |
| 大林典彦 | 筑波大学 医学医療系 生理化学研究室 | 准教授 | 間質性肺炎発症における低分子量Gタンパク質 Arf6 の機能解明 |
| 奥山祐子 | 東北大学 大学院医学系研究科 病理病態学講座 免疫学分野 | 助教 | 炎症性疾患における自然リンパ球の新規機能制御機構の解明 |
| 尾内隆行 | 福井大学 学術研究院 医学系部門 形態機能医科学講座 解剖学分野 | 助教 | 円口類胚を用いた脊椎動物頭部骨格筋の進化的起源の解明 |
| 金山剛士 | 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野 | 助教 | 敗血症における赤血球供給機構の解明 |
| 河野洋平 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 免疫アレルギー学分野 | 助教 | 新規生体機能遺伝子スクリーニング法を用いたアレルギー性炎症抑制機構の解明 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|---|---------------|---|
| 小林翔 | 山形大学 大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座 | 助教 | 肝臓特異的グルタチオン合成酵素欠損によるフェロトーシスの生理的役割の解明 |
| 小松紀子 | 東京大学 大学院医学系研究科 免疫学 | 助教 | 新規T細胞サブセットを標的とした自己免疫疾患の制御法の開発 |
| 古目谷暢 | 横浜市立大学 大学院医学研究科 泌尿器科学 | 客員研究員 | マイクロ流体システムを用いて生体内でのヒト精子形成を再現した組織培養法の開発 |
| 近藤泰介 | 慶應義塾大学 医学部 微生物学・免疫学教室 | 助教 | 代謝リプログラミングによるステムセルメモリーT細胞の誘導機構の解明 |
| 細田将太郎 | 大阪大学 大学院医学系研究科 生化学/分子生物学講座 遺伝学教室 | 助教 | 哺乳類オートファジーを制御する新規因子の解明 |
| 齋藤史路 | 金沢医科大学 医学部 免疫学 | 助教 | 胎生期における樹状細胞の分化機構と免疫学的意義の解明 |
| 佐々木泉 | 和歌山県立医科大学 先端医学研究所 生体調節機構研究部 | 助教 | コレラ毒素による炎症性サイトカイン産生誘導を制御する分子機構の解明 |
| 里岡大樹 | 滋賀医科大学 生命科学講座 生物学 | 助教 | iPS細胞技術を用いた抗原特異的CD8 Tregの再生による自己免疫疾患の制御 |
| 塩澤裕介 | 日本医科大学 研究部共同研究施設 分子解析研究室 | 助教 | 無毒化ヘルペスウイルスベクターによる中枢神経系への治療遺伝子送達技術の開発 |
| 篠原啓介 | 九州大学病院 循環器内科 | 医員 | 妊娠高血圧腎症の産後における脳を介した食塩感受性亢進機序の解明 |
| 清水覚司 | 京都大学医学部附属病院 集中治療部 | 助教 | オピオイドへの耐性形成機構の解明 |
| 下川周子 | 群馬大学 大学院医学系研究科 国際寄生虫病学 | 助教 | 1型糖尿病発症抑制に関わるCD8陽性制御性T細胞の誘導メカニズム |
| 白川純 | 横浜市立大学 大学院医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学 | 助教 | 膵ランゲルハンス島の不均一性に基づく膵β細胞機能の制御機構解明 |
| 鈴木隆史 | 東北大学 大学院医学系研究科 医化学分野 | 講師 | ストレスセンサーKeap1によるNrf2活性調節分子機構 |
| 須田恭之 | 筑波大学 医学医療系 分子細胞生物学 | 助教 | 筋萎縮性側索硬化症における繫留複合体の役割 |
| 砂川玄志郎 | 理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクト | 基礎科学 特別研究員 | マウス心筋細胞を用いた能動的低代謝のin vitro再構成 |
| 高田幸 | 熊本大学発生医学研究所 染色体制御分野 | 助教 | 哺乳類減数分裂期におけるポリコーム群タンパク質Ring1Bの作用機序の解明 |
| 高橋昌幸 | 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第四部 | 流動研究員 | Gymnosis関連分子とメカニズムの解明 |
| 瀧井良祐 | 山口大学 大学院医学系研究科 医化学講座 | 助教 | 染色体分配関連因子による熱ショック応答の制御 |
| 田嶌優子 | 名古屋大学 大学院医学系研究科 生物化学講座 分子細胞化学分野 | 助教 | 細胞内蓄積法を用いたDelta-like 1 homologの細胞膜発現制御機構の解明 |
| 田中達英 | 奈良県立医科大学 解剖学 第2講座 | 講師 | 順遺伝学的スクリーニングによる新たな疼痛制御因子の同定 |
| 種池学 | 大阪大学 キャンパスライフ健康支援センター 保健管理部門 | 助教 | オートファジーの誘導による心不全治療の可能性についての探求 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|---|---------------------------|---|
| 出嶋克史 | 東京女子医科大学 医学部 第二生理学教室 | 助教 | 機能性 RNA の細胞間伝播を制御する分子機構の解明 |
| 中尾新太郎 | 九州大学病院 眼科 | 講師 | 糖尿病網膜症におけるアンメットニーズ： Neuroinflammation/DAMPs を標的とした神経保護 |
| 中川 崇 | 富山大学 大学院医学薬学研究部（医学） 病態代謝解析学講座 | 准教授 (独立) | 新規 NAD 合成経路による老化制御機構の解明 |
| 中嶋洋行 | 国立循環器病研究センター 研究所 細胞生物学部 | 細胞機能 研究室長 | 血流によるメカニカルストレスに依存した新規血管形成機構の解析 |
| 中津祐介 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 医化学講座 | 講師 | 筋力および持久力を制御する Pin1 の機序解明とフレイエル治療への応用 |
| 難波大輔 | 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 幹細胞医学分野 | 准教授 | シングルセル解析によるヒト表皮幹細胞システムの解明 |
| 西澤伸恭 | 北里大学 一般・小児・肝胆脾外科学 | 助教 | 肝樹状細胞による肝修復作用を制御する脂質メディエーターの役割 |
| 西田友哉 | 順天堂大学 大学院医学系研究科 代謝内分泌学 | 准教授 | 新規レポーターを用いた臍 β 細胞におけるクリノファジーの生理的意義の検討 |
| 西村健 | 筑波大学 医学医療系 遺伝子制御学 | 准教授 | 細胞の運命決定時におけるパイオニア転写因子量依存的な遺伝子発現制御 |
| 林孝典 | 藤田保健衛生大学 医学部 生化学講座 | 講師 | エストロゲンが食欲に及ぼす影響の分子メカニズム解明 |
| 羽山陽介 | 国立循環器病研究センター 循環動態制御部 | 流動研究員 | 心臓支配神経の操作が及ぼす成長期心筋への影響の解明 |
| 原太一 | 早稲田大学 人間科学学術院/人間総合研究 センター 健康福祉科学科 細胞制御学研究室 | 教授 | オルガネラ負荷軽減を基軸とした希少難病の予防・治療法に関する基盤研究 |
| 原田理代 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 臨床解剖学分野 | 助教 | 雌性生殖管特異的 Cxxc5 欠損による雄性生殖管形態異常と雄性不妊の機序解明 |
| 東智仁 | 福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座 | 講師 | フォルミン分子による上皮細胞の細胞間接着と収縮環の制御機構 |
| 福田智行 | 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 機能制御学分野 | 准教授 | マイトファジーによるミトコンドリア分解の機構と生理機能の解明 |
| 福中彩子 | 群馬大学生体調節研究所 分子糖代謝制御分野 | 助教 | 亜鉛シグナルによるページュ化決定機構の解明 |
| 藤坂志帆 | 富山大学附属病院 第一内科 | 助教 | 腸内環境への介入による糖代謝への影響についての検討 |
| 別府美奈子 | 千葉大学 大学院医学研究院 分子病態解析学 | 助教 | マルチオミックス解析から捉える慢性炎症性脱髓性多発神経炎の病態解明 |
| 北條宏徳 | 東京大学 大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 臨床医工学部門 | 助教 | ゲノム編集と一細胞解析を融合した機能的エンハンサー探索法の開発 |
| 細木華奈 | 大阪母子医療センター 研究所代謝部門 | 研究技術員 (研究員・ポストドクターカラス) | lncRNA による遺伝子発現調節を標的とした新規治療法の確立 |
| 堀端康博 | 獨協医科大学 医学部 生化学教室 | 講師 | オルガネラのリン脂質恒常性に関わる新規脂質輸送因子の調節機構と疾患との関連性 |
| 松井功 | 大阪大学 大学院医学系研究科 腎臓内科学 | 助教 | 蛋白カルバミル化修飾から心不全の新規治療法を探る |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|------------------------------------|-------|---|
| 松坂 賢 | 筑波大学 医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科 | 准教授 | 膵β細胞における脂肪酸伸長酵素Elovl6の役割と新規糖尿病治療法の開発 |
| 松下雅樹 | 名古屋大学 整形外科 | 助教 | 乗り物酔い防止薬メクロジンによるFGFR3シグナル抑制効果の検討 |
| 三上洋平 | 慶應義塾大学 内科学教室 消化器内科 | 特任講師 | Single cell RNA-seq法を用いた腸管炎症性Th17細胞特異的新規治療標的の同定 |
| 宮戸真美 | 国立成育医療研究センター 研究所 分子内分泌研究部 | 上級研究員 | NR5A1変異に起因する性分化疾患発症機序の解明 |
| 村田浩一 | 京都大学 大学院医学研究科 リウマチ性疾患先進医療学講座 | 特定助教 | 低酸素系に着目した関節リウマチの新たな破骨細胞分化抑制因子の解明と治療への応用 |
| 山中総一郎 | 慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室 | 専任講師 | ゴノサイトのクロマチン解析から雄性不稔の原因を探る |
| 山野友義 | 金沢大学 医薬保健研究域医学系 免疫学 | 助教 | 胸腺における3型自然リンパ球の役割の解明 |
| 吉丸耕一郎 | 九州大学 大学院医学研究院 小児外科学分野 | 助教 | 自家細胞移植治療の実現を目指した腸管神経節細胞僅少症の患児由来乳歯幹細胞の評価 |

計 66 件

<臨床>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 有村公一 | 九州大学 大学院医学研究院 脳神経外科 | 助教 | ハイパースペクトルカメラによる非侵襲的脳神経外科術中診断システムの開発 |
| 稻垣絵海 | 慶應義塾大学 医学部 生理学教室 | 訪問研究員 (日本学術振興会特別研究員) | 高齢化社会へ向けた in vitro 革新的加齢促進法の開発と創薬への応用 |
| 稻葉秀文 | 和歌山県立医科大学 内科学 第一講座 | 講師 | 新規加齢適応調節機構に基づくバセドウ病の抗原特異的治療 |
| 植田光晴 | 熊本大学医学部附属病院 神経内科 | 講師 | 質量分析法を用いたアミロイドーシス診断法の確立と新規関連分子の発見 |
| 宇都宮裕人 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 循環器内科学 | 助教 | 経皮的治療時代を見据えた構造的心疾患の新たな評価法と予後へのインパクト |
| 小川愛子 | 岡山医療センター 臨床研究部 | 分子病態研究室長 | 血小板由来増殖因子シグナル伝達経路を標的とした肺高血圧症治療の最適化 |
| 菊池敦生 | 東北大学病院 小児科 | 助教 | 新規かつ高頻度の先天性ガラクトース代謝異常症の疾患概念確立 |
| 岸誠司 | 徳島大学病院 腎臓内科 | 助教 (副科長) | アンドロゲン受容体を介した性差依存および非依存性の腎臓病進展機構の解明 |
| 小林慎一朗 | 長崎大学 大学院 移植・消化器外科 | 助教 | 難治性消化管狭窄に対する導入次世代遺伝子細胞治療の確立 |
| 小林奈奈 | 慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科 | 助教 (臨床実習) | 膵島内分泌ネットワークを支配するシナプス形成分子の包括的解明 |
| 柴直子 | 信州大学 医学部 再生医学教室 | 助教 (特定雇用) | iPS細胞を用いたSTIM1遺伝子変異によるミオパチー患者における心筋障害の病態解明と治療開発 |
| 鈴木悠地 | 岩手医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科肝臓分野 | 助教 | 急性肝不全末梢血に動員されるMuse細胞の機能解析と臨床応用に向けた基盤構築 |
| 田口和己 | 名古屋市立大学 大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野 | 研究員 | 腎細胞間ネットワークにおける結晶貪食機構の解明と尿路結石の溶解治療の開発 |
| 田中将太 | 東京大学 医学部 脳神経外科 | 助教 | 脊髄に発生する上衣腫の網羅的遺伝子解析と予後予測に関するバイオマーカーの同定 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|---------|--|------|---|
| 谷 洋 彦 | 京都大学 大学院医学研究科 器官外科学講座 婦人科学・産科学分野 | 助 教 | ヒト胚着床に関わる versican の機能解析 |
| 辻 川 哲 也 | 福井大学 高エネルギー医学研究センター 分子イメージング展開領域 | 准教授 | 全身骨髄TK1活性を可視化するFLT-PET/MRIによる骨髄不全症の病態解明 |
| 鳥 居 秀 成 | 慶應義塾大学 医学部 眼科学教室 | 助 教 | 世界的な近視人口急増に関する環境因子の探索 |
| 永 井 利 幸 | 北海道大学 大学院医学研究院 循環病態内科学 | 助 教 | 最先端遺伝子蛋白解析を用いた新規心不全個別化治療基盤開発と国際比較 |
| 新 堀 哲 也 | 東北大学 大学院医学系研究科 遺伝医療学分野 | 准教授 | 先天性橈尺骨癒合症のゲノム解析と発症メカニズムの解明 |
| 野 島 聰 | 大阪大学 大学院医学系研究科 病態病理学 | 助 教 | 3次元的病理組織イメージングによる疾患の早期診断法の開発 |
| 乃 村 俊 史 | 北海道大学病院 皮膚科 | 講 師 | 先天性魚鱗癖における遺伝子変異消失機構の解明 |
| 平 川 陽 亮 | 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科 | 助 教 | 糖尿病性腎臓病における腎の酸素勾配の意義の検討 |
| 福 田 順 弘 | 大分大学 医学部 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 | 助 教 | 肥満関連腎症進展メカニズムの解明と尿中ポドサイト mRNA 排泄量のバイオマーカーとしての有用性の検討 |
| 前 原 隆 | 九州大学 大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野 | 助 教 | 一国際共同研究 - IgG4 関連疾患におけるクラスイッチの分子機序解明と新規治療戦略 |
| 光 武 翼 | 佐賀大学 医学部 地域医療科学教育研究センター | 研究員 | 脳卒中片麻痺におけるtDCSとFESの同時介入による新規治療法の開発 |
| 門 前 曜 | 弘前大学 大学院保健学研究科 放射線技術科学領域 放射線安全管理学研究グループ | 講 師 | 骨髓微小環境から修飾を受ける転移性骨腫瘍の放射線感受性制御の解明 |
| 柳瀬 雄 輝 | 広島大学 医歯薬保健学研究科 皮膚科学 | 助 教 | 慢性蕁麻疹の病態解明と新規治療・診断ターゲットの探索 |
| 矢 野 文 子 | 東京大学医学部附属病院 整形外科 ティッシュ・エンジニアリング部 骨・軟骨再生医療寄付講座 | 特任講師 | Prg4 を標的とした変形性関節症治療薬開発のための基盤研究 |
| 横 内 裕 敬 | 千葉大学医学部附属病院 眼科 | 助 教 | ヒト高VEGF(血管内皮増殖因子)血症モデルを用いた生体内脈絡膜画像解析 |

計 29 件

医学系研究継続助成

<がん領域（基礎）>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------|--|------------|--|
| 井戸川 雅史 | 札幌医科大学 医学部附属フロンティア 医学研究所 ゲノム医科学部門 | 講師 | 癌病態の解明と診断応用を目指した癌関連転写因子の標的長鎖非コード RNA 探索 |
| 齊藤 泰之 | 神戸大学 大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座 シグナル統合学分野 | 講師 | がん微小環境を制御する新たながん免疫療法の開発 |
| 高橋 晓子 | がん研究所 細胞老化プロジェクト | プロジェクトリーダー | non-coding RNA を標的とした新規がん治療法の開発 |
| 田沼 延公 | 宮城県立がんセンター研究所 がん薬物療法研究部 | 主任研究員 | 発がんストレス・老化ストレス下での好気代謝亢進が、細胞のがん化/悪性化を推進する |
| 西山 敦哉 | 東京大学医科学研究所 癌・細胞増殖部門 癌防御シグナル分野 | 講師 | DNA メチル化維持機構の破綻がもたらすゲノム不安定化のメカニズムの解明 |

計 5 件

<がん領域（臨床）>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 大上 直秀 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 分子病理学研究室 | 准教授 | 消化管癌における核内 lncRNA の網羅的解析とその標的遺伝子の同定 |
| 塚原 智英 | 札幌医科大学 医学部・病理学第一講座 | 准教授 | 骨肉腫幹細胞特異分子の免疫誘導と制御 |

計 2 件

<精神・神経・脳領域>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|------------------------------|---------------|----------------------------------|
| 斎藤 将樹 | 東北大学 大学院医学系研究科 分子薬理学分野 | 助教 | 神経前駆細胞の分化制御機構に関する新展開 |
| 澤田 雅人 | 名古屋市立大学 大学院医学研究科 再生医学分野 | 助教 | 移動する新生ニューロンの先導突起に局在する分子群の機能解析 |
| 茶屋 太郎 | 大阪大学 蛋白質研究所 分子発生学研究室 | 助教 | 内耳における纖毛の異常による聴覚障害発症メカニズムの解明 |
| 恒岡 洋右 | 東邦大学 医学部 解剖学講座 微細形態学分野 | 講師 | 養育行動によって変化する摂食代謝制御とその神経メカニズムの解明 |
| 藤田 幸 | 大阪大学 大学院医学系研究科 分子神経科学 | 助教 | 中枢神経回路障害における染色体高次構造の変動 |
| 水野 秀信 | 熊本大学 国際先端医学研究機構 水野研究室 | 特任准教授 (PI) | 大脳皮質神経回路形成メカニズムの新生仔生体イメージングによる解析 |

計 6 件

<感染領域>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--|----|---|
| 定岡 知彦 | 神戸大学 大学院医学研究科 附属感染症センター 臨床ウイルス学分野 | 助教 | 新規遺伝子産物機能解析による水痘帯状疱疹ウイルス潜伏感染機構の解明 |
| 鈴木 志穂 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 細菌感染制御学分野 | 助教 | 病原細菌感染におけるインフラマソーム活性化の分子メカニズム |
| 住友 優子 | 大阪大学 大学院歯学研究科 口腔細菌学教室 | 講師 | トリセルラータイプジャンクションの破綻による劇症型レンサ球菌感染症の発症機構の解明 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|---------------------------|-----|-------------------|
| 村田貴之 | 藤田保健衛生大学 医学部 ウイルス・寄生虫学 | 教 授 | EBウイルスの複製機構と増殖性疾患 |

計 4 件

<基礎>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|--|-----------------------------|--|
| 内田邦敏 | 福岡歯科大学 細胞分子生物学講座 分子機能制御学分野 | 講 師 | TRPV2 チャネル活性を介したカルシウム依存性熱産生機構の解明 |
| 大海雄介 | 中部大学 生命健康科学部 臨床工学科 大海研究室 | 助 手 | 自己抗体 IgG 上のシアル酸リモデリングによる関節リウマチの新規治療法の探索 |
| 杉島正一 | 久留米大学 医学部 医化学講座 | 准教授 | NADPH-シトクロム P450 還元酵素からヘムオキシゲナーゼへの電子伝達機構解明 |
| 鈴木教郎 | 東北大学 大学院医学系研究科 酸素医学分野 | 准教授 | 低酸素誘導性の可逆的スクレオソーム構造変換の分子機構 |
| 高島誠司 | 信州大学 学術研究院 繊維学系 (繊維学部応用生物科学科) 高島誠司研究室 | テニュア トラック 助 教 | 精子幹細胞システム老化の原因が内分泌系機能低下によるものかを検証する |
| 竹藤幹人 | 名古屋大学医学部附属病院 循環器内科 | 助 教 | 心疾患と G タンパク質共役受容体 |
| 松井美紀 | 東北大学 大学院医学系研究科 生物化学分野 | 日本学術 振興会 RPD 特別研究員 | ヘムシグナルによる転写因子 Bach2 の天然変性領域の制御機構と意義の解明 |
| 溝口利英 | 東京歯科大学 口腔科学研究センター | 講 師 (独立) | 骨髄間葉系幹細胞を制御する微小環境の解析 |
| 宮崎正輝 | 京都大学ウィルス・再生医科学 研究所 再生免疫学分野 | 准教授 | 制御性 T 細胞における転写制御機構の解明とアレルギー性疾患の制御について |
| 茂谷康 | 徳島大学先端酵素学研究所 細胞情報学分野 | 助 教 | 新規環状ジスクレオチド cGAMP が誘導する炎症シグナルと関節リウマチの発症機序の解明 |
| 若林卓 | 大阪大学 大学院医学系研究科 眼科 | 助 教 | 組織常在型血管内皮幹細胞移植による虚血性眼疾患の治療法開発 |

計 11 件

<臨床>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|-------------------------------------|-------|--|
| 氏家英之 | 北海道大学病院 皮膚科 | 講 師 | 自己免疫性水疱症における末梢性自己免疫寛容破綻の機序の解明と治療応用 |
| 塩川雅広 | 神戸大学 科学技術イノベーション先端 医療学分野 | 特別研究員 | IgG4 関連疾患における自己抗原の同定 |
| 田中将志 | 京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部 | 流動研究員 | 単球・マクロファージ機能を標的とした肥満・糖尿病性血管障害・認知症の新規予知指標・治療戦略の開発 |

計 3 件

薬学系研究助成

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|---|-------|---|
| 石川文洋 | 近畿大学 薬学部 医療薬学科 有機薬化学研究室 | 専任講師 | 合成系プロテオミクス解析技術を活用した人工天然物の汎用創製手法の確立 |
| 稻本淨文 | 武庫川女子大学 薬学部 薬化学Ⅱ研究室 | 准教授 | 遷移金属を用いた触媒的C-H官能基化による「新規複素環構築法創出研究」の新展開 |
| 井上雅己 | 神戸学院大学 薬学部 生体機能制御学研究室 | 助手 | 制御性T細胞に対する選択的ブースト効果をもつ機能性イムノサイトカインの開発 |
| 今西正樹 | 徳島大学病院 薬剤部 | 助教 | がん関連線維芽細胞由来ERK5活性化による大腸がん悪性化抑制機序の解明 |
| 今見考志 | 京都大学 薬学研究科 製剤機能解析学分野 | 特任助教 | RNA結合タンパク質のin vivoプロファイリングに基づく疾患因子の探索 |
| 位田雅俊 | 岐阜薬科大学 薬物治療学 | 准教授 | 家族性パーキンソン病原因遺伝子による2価鉄動態搅乱の可視化と創薬への応用 |
| 上田真史 | 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 (薬学系)生体機能分析学研究室 | 教授 | 腫瘍・炎症の鑑別および腫瘍への効率的ホウ素送達を達成する多機能分子プローブの開発 |
| 大宮寛久 | 金沢大学 医薬保健研究域 薬学系 | 教授 | ホウ素元素を含む生体関連分子の創製 |
| 小幡史明 | 東京大学 大学院薬学系研究科 遺伝学教室 | 助教 | 非感染性炎症による代謝異常を引き起こす腸内細菌因予の解明 |
| 勝見英正 | 京都薬科大学 薬学部 薬剤学分野 | 准教授 | アミノ酸修飾に基づく腎臓標的化システムによる腎細胞癌治療法の構築 |
| 河野健一 | 京都大学 化学研究所 生体機能設計化学領域 | 助教 | がん細胞由来のエクソソームを標的としたペプチド転移診断薬の開発 |
| 鍛代悠一 | 北海道大学 大学院薬学研究院 衛生化学研究室 | 助教 | 細胞死を介したがん免疫誘導手法の開発 |
| 草森浩輔 | 東京理科大学 薬学部 薬学科 生物薬剤学研究室 | 助教 | 創傷部位に直接貼付可能な皮膚再生細胞封入ゲルシートの開発 |
| 紅林佑希 | 静岡県立大学 薬学部 生化学分野 | 助教 | 薬剤耐性インフルエンザウイルスの迅速検出法開発と薬剤耐性化の機構解析 |
| 近藤直哉 | 大阪薬科大学 生体分析学 | 助教 | 革新的がんセラノスティクスを目指した分子マシンの生体内がん特異的駆動に関する研究 |
| 佐々木直人 | 神戸薬科大学 医療薬学研究室 | 准教授 | 動脈硬化性疾患における免疫機序の解明と新規治療法の開発 |
| 柴田識人 | 国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 第三室 | 主任研究官 | ユビキチン-プロテアソーム系を利用した新規ユイング肉腫治療薬の開発 |
| 高田和幸 | 京都薬科大学 統合薬科学系 | 教授 | プロテイノバナーに対する幹細胞由来胎生期マクロファージ移植の治療効果の解析 |
| 滝田良 | 東京大学 大学院薬学系研究科 国際卓越大学院 ワントップ創薬共用センター | 特任准教授 | 特徴的な分子骨格を活用する新反応と分子機能開拓 |
| 長野一也 | 大阪大学 薬学研究科 応用環境生物学分野 | 准教授 | Exosomeによる分泌/排泄機構に着目した、人工ナノ粒子の血液生体閾門透過機序の解明と生体応答の理解 |
| 中村孝司 | 北海道大学 大学院薬学研究院 薬剤分子設計学研究室 | 助教 | ナノ DDS を用いたアジュバントの動態制御がもたらす腫瘍関連微小環境の免疫ステータス変動 |
| 中村由和 | 東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室 | 准教授 | 上皮性維持における細胞膜リン脂質の役割解明 |
| 中山淳 | 徳島大学 大学院医歯薬学研究部薬学域 有機合成薬学分野 | 助教 | ERストレスを惹起する新規マクロライドの骨髄腫治療薬への展開 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|----------------|--|-------|---|
| 野村洋 | 北海道大学 大学院薬学研究院 薬理学研究室 | 講師 | 失われた記憶を回復させる神経活動の解明 |
| 波多野紀行 | 愛知学院大学 薬学部 医療薬学科 薬効解析学講座 | 講師 | BBBにおける細胞間隙輸送経路開口メカニズムの解明 |
| 林久允 | 東京大学 大学院薬学系研究科 分子薬物動態学教室 | 助教 | 肝外組織の機能校正による肝移植適応外の難治性小児肝疾患の克服への挑戦 |
| 樋口ゆり子 | 京都大学 大学院薬学研究科 薬品動態制御学分野 | 講師 | 低分子抗体自己組織化ナノコンポジットの創製 |
| 樋野展正 | 大阪大学 大学院薬学研究科 生命情報解析学分野 | 助教 | 神経活動による5hmCダイナミズム調節機構の解明 |
| 平井剛 | 九州大学 大学院薬学研究院 | 教授 | 複合糖質分解を追跡する分子プローブの開発 |
| 福島圭穂 | 徳島大学 大学院医歯薬学研究部 生命薬理学分野 | 助教 | 新規蛍光標識法を用いたヒトEP4プロスタノイド受容体の内在化メカニズムの解明とその応用 |
| 福田隼 | 長崎大学 生命医科学域 薬品製造化学研究室 | 准教授 | レゾルビン類の構造特性に基づく標的タンパク質の探索 |
| 三澤隆史 | 国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部 第2室 | 主任研究官 | 血液脳関門を突破する高次機能化シャトルペプチドの開発 |
| 水本秀二 | 名城大学 薬学部 病態生化学研究室 | 助教 | RAGEが関わる糖尿病合併症におけるグリコサミノグリカンの役割とその阻害効果 |
| 美多剛 | 北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門創薬化学分野 精密合成化学研究室 | 助教 | ヘテロ芳香環の切断を伴うカルボキシル化反応の開発 |
| 向井康治朗 | 東京大学 大学院薬学系研究科 衛生化学教室 | 助教 | STINGを介したI型インターフェロン応答の抑制機構の解明 |
| 森貴裕 | 東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室 | 助教 | 有用物質生産に関わる酸化酵素の機能拡張と変異酵素を用いた分子多様性の創出 |
| 矢崎亮 | 九州大学 大学院薬学研究院 環境調和創薬化学分野 | 助教 | 非天然アミノ酸の新合成戦略の開拓 |
| 安河内友世 (川久保) | 福岡大学 薬学部 免疫・分子治療学分野 | 講師 | 妊娠母体のOne carbon metabolismに基づく次世代癌発症ヒエラルキーの解明 |
| 矢野義明 | 京都大学 薬学研究科 薬品機能解析学分野 | 講師 | アミロイド前駆体タンパク質の切断制御に関わる自己会合状態の解明 |
| 山岡庸介 | 京都大学 大学院薬学研究科 薬品合成化学 | 助教 | 低分子天然物類縁体の特性を利用した新規抗腫瘍ADCの創製研究とその応用 |
| 山口憲孝 | 千葉大学 大学院薬学研究院 分子心血管薬理学 | 准教授 | 新規EMT誘導因子VGLL3の癌悪性化における機能解析 |
| 輪島丈明 | 東京薬科大学 薬学部 病原微生物学教室 | 講師 | 3次元皮膚組織モデルを用いた重症皮膚感染症治療評価系の確立 |

計 42 件

薬学系研究継続助成

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|--------|------------------------------------|-----|--|
| 五十里 彰 | 岐阜薬科大学 生命薬学大講座 生化学研究室 | 教 授 | 細胞間タイト結合を起点としたがん化機構の解明と新規抗がん剤の開発 |
| 亀井 敬泰 | 神戸学院大学 薬学部 薬物送達システム学研究室 | 助 教 | インクレチン点鼻投与を基盤とする進行性アルツハイマー病薬物療法の開発 |
| 齋藤 康太 | 秋田大学 大学院医学系研究科 情報制御学・実験治療学講座 | 教 授 | 巨大分子コラーゲンの分泌機構解析 |
| 佐々木 拓哉 | 東京大学 大学院薬学系研究科 薬品作用学教室 | 助 教 | グリア機能変容を起点とした虚血性神経細胞死の発症機構の解明 |
| 松本 健次郎 | 京都薬科大学 病態薬科学系 薬物治療学分野 | 助 教 | 炎症性細胞や血管内皮細胞に高発現するTRPチャネルを標的とした炎症性腸疾患の治療 |

計 5 件

特定研究助成

| 機関名 | 代表者 | 職位 | 研究題目 |
|---|--------|----------|--|
| 金沢大学 医学系 脳神経医学分野 | 河崎 洋志 | 教 授 | 大脑皮質形成機構と異常疾患病態の解明 |
| 関西医科大学 医学部 実験病理学講座 | 上野 博夫 | 教 授 | 頭頸部上皮組織の成体幹細胞同定・単一細胞 RNAseqによる先端療法開発への基盤形成 |
| 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター | 前島 一博 | 教 授 | クロマチンと SMC 複合体が織りなす染色体高次構造の分子制御機構の解明 |
| 国立循環器病研究センター 研究所 | 望月 直樹 | 所 長 | 遺伝子異常循環器疾患と臨床症状の多様性の原因究明のための基盤研究 |
| 産業医科大学 医学部 第2外科学 | 田中文 啓 | 教 授 | 末梢血ゲノム DNA や循環腫瘍細胞を用いた悪性中皮腫早期診断手法の確立 |
| 静岡県立大学 薬学部 | 渡辺 賢二 | 教 授 | ヒト細菌叢による疾病発症メカニズムの解明 |
| 千葉大学 大学院医学研究院 分子腫瘍学 | 金田 篤志 | 教 授 | 炎症と老化によるエピゲノム異常と発癌機構の解明 |
| 東海大学 大学院医学研究科 ゲノム多様性解析センター（医学部基礎医学系分子生命科学） | 今西 規 | センター長・教授 | 迅速ゲノム解析と人工知能を用いた感染症診断支援システムの開発 |
| 東京工科大学 応用生物学部 | 宇井 彩子 | 准教授 | クロマチソリモデリングを標的としたがん治療法とゲノム異常の解明 |
| 東京大学 大学院医学系研究科 神経生化学分野 | 尾藤 晴彦 | 教 授 | 統合失調症とアルツハイマー病における神経情報伝達破綻の解明と根本治療戦略探索 |
| 東北医科薬科大学 分子生体膜研究所・機能病態分子学教室 | 井ノロ 仁一 | 所長・教授 | ガングリオシド分子種による慢性炎症発症機序の解明と診断・制御法の開発 |
| 名古屋大学 医学系研究科 | 貝淵 弘三 | 教 授 | 神経伝達物質のシグナル解析に基づく神経・精神疾患の分子病態解明 |
| 宮崎大学 医学部 医学科 感染症学講座 微生物学分野 | 新竜一郎 | 教 授 | 伝達性神経変性疾患の病態分子機構の解明と予防・治療法の開発 |
| 横浜市立大学 医学研究科 生理学 | 高橋 琢哉 | 教 授 | リハビリテーション促進薬開発のための AMPA 受容体 PETイメージング研究 |
| 琉球大学 大学院医学研究科 先進ゲノム検査医学 講座 | 前田 士郎 | 教 授 | 沖縄県の特徴的疾患構造を活かした希少難治性疾患のゲノム解析による病態解明 |

計 15 件

ビジョナリーリサーチ助成（スタート）

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|--|---------|---|
| 縣保年 | 滋賀医科大学 生化学・分子生物学講座 分子生理化学部門 | 教授 | iPS 細胞とゲノム編集を用いたネオアンチゲン特異的なキラーT細胞の再生 |
| 赤沼啓志 | 慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室 | 助教 | ゼブラフィッシュを用いた免疫応答の可視化、およびT細胞分化の制御システムの網羅的解析 |
| 磯野協一 | 和歌山県立医科大学 動物実験施設 | 准教授 | がん創薬に向けた新規分子探索法の開発 |
| 大木理恵子 | 国立がん研究センター研究所 基礎腫瘍学ユニット | 独立ユニット長 | p53 遺伝子診断を用いたオーダーメード治療法の開発 |
| 大串雅俊 | 京都大学ウイルス・再生医科学研究所 発生システム制御分野 | 准教授 | ヒト多能性幹細胞特有の栄養外胚葉への分化現象の解明と応用に向けて |
| 大谷直子 | 大阪市立大学 大学院医学研究科 分子生体医学講座 病態生理学 | 教授 | 腸内細菌によるがんの予防・治療補助法の開発 |
| 奥山輝大 | 東京大学 分子細胞生物学研究所 行動神経科学研究室 | 准教授 | 社会的感情の網羅的記録システムの開発 |
| 笠原広介 | 三重大学 医学系研究科 分子生理学分野 | 准教授 | ユピキチンシステムによる一次シリアの形成機構と癌細胞増殖制御 |
| 兼子裕規 | 名古屋大学医学部附属病院 眼科 | 病院講師 | 目指せ“失明患者ゼロ”加齢黄斑変性の新たな敵：網膜下線維性増殖 |
| 鎌倉昌樹 | 富山県立大学 工学部 生物工学科 機能性食品工学研究室 | 講師 | 女王蜂が生殖機能と寿命を同時に制御する分子機構の解析 |
| 川口真也 | 京都大学 産官学連携本部 | 特定准教授 | 培養皿での記憶・学習の構成 |
| 杉田誠 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 口腔生理学研究室 | 教授 | 全脳領野の味覚機能地図の構築 |
| 田中元雅 | 理化学研究所 脳科学総合研究センター タンパク質構造疾患研究チーム | チームリーダー | アミロイドの人工的制御を目指して |
| 西川恵三 | 大阪大学免疫学フロンティア 研究センター 免疫細胞生物学 | 特任准教授 | 酸素に対する細胞応答を <i>in vivo</i> で解析するための新しい技術の開発 |
| 長谷耕二 | 慶應義塾大学 薬学部 生化学講座 | 教授 | 腸管における自己免疫増幅機構の解明 |
| 藤谷与士夫 | 群馬大学 生体調節研究所 分子糖代謝制御分野 | 教授 | 栄養素による臍内分泌細胞の可塑性の制御 |
| 保仙直毅 | 大阪大学 大学院医学系研究科 癌幹細胞制御学 | 准教授 | 固体がんに対するCAR T細胞の開発 |
| 本城咲季子 | 筑波大学 国際統合睡眠医学研究機構 | 助教 | マウスにおける長期断眠実験系の確立 |
| 宮西正憲 | 理化学研究所 多細胞システム形成研究 センター 個体パターニング研究チーム | 研究員 | 造血幹細胞外維持培養を目指した自己複製能分子メカニズムの解明 |
| 森脇健太 | 大阪大学 大学院医学系研究科 細胞生物学 | 助教 | ネクロプロトーシスの分子機構の解明から炎症性疾患の治療へ向けて |
| 山口良文 | 北海道大学 低温科学研究所 生物環境部門 冬眠代謝生理発達分野 | 教授 | 哺乳類が有する冬眠能の分子基盤解明 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|---------------------------|-------|---|
| 山崎世和 | 慶應義塾大学 医学部 生理学 | 助教 | 受容体膜タンパク質におけるネイティブなタンパク質複合体を指標とした新規結合因子の網羅的スクリーニング |
| 山本尚 | 中部大学 総合工学研究所 | 教授 | 超高率革新的ペプチド合成-ペプチド創薬の基盤インフラ創成 |
| 吉田年美 | 熊本大学 国際先端医学拠点施設(IRCMS) | 客員准教授 | 造血幹細胞・前駆細胞のヘテロ不均一性を理解し、新規の早期造血系レインボーレポーターマウスを作成することで、炎症ストレスが造血システムの均衡に与える影響を解析する。 |
| 渡邊すぎ子 | 大阪大学微生物病研究所 遺伝子生物学分野 | 准教授 | 細胞老化に伴う核外クロマチンの分子機構とがんとの関係解明 |

計 25 件

ビジョナリーリサーチ継続助成（ホップ）

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|--|----------|-------------------------------|
| 板倉英祐 | 千葉大学 大学院理学研究院 生物学研究部門 細胞機能制御研究室 | 助教 | 血液内の掃除システムの解明 |
| 戎家美紀 | 理化学研究所 生命システム研究センター 再構成生物学研究ユニット | ユニットリーダー | ヒトの時間ネズミの時間の原因解明 |
| 小川正晃 | 京都大学 医学研究科 医学専攻高次脳科学講座 神経生物学分野 | 講師 | 不確実な報酬に惹きつけられる神経機構 |
| 掛川渉 | 慶應義塾大学 医学部 生理学Ⅰ教室 | 准教授 | 記憶を担う新しいGPCR活性化機構 |
| 加藤洋人 | 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ゲノム病理学分野 | 助教 | がん環境の免疫ゲノム解析に基づく腫瘍免疫システムの本態解明 |
| 川原敦雄 | 山梨大学 大学院医学工学総合研究部 医学教育センター 発生生物学 | 教授 | ゲノム編集技術を基盤とした新規機能遺伝子の探索 |
| 洲崎悦生 | 東京大学 大学院医学系研究科 機能生物学専攻 システムズ薬理学教室 | 講師 | 神経回路のグローバルな状態及びダイナミクス同定手法の開発 |
| 豊島文子 | 京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生命システム研究部門 組織恒常性システム分野 | 教授 | 妊娠における幹細胞の増殖・分化応答機構 |
| 橋本貢士 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 メタボ先制医療講座 | 寄附講座准教授 | 肝臓におけるDOHaD仮説の分子機構の解明 |
| 早河翼 | 東京大学医学部附属病院 消化器内科 | 助教 | 大量放射線被曝後の救命法の確立 |

計 10 件

ビジョナリーリサーチ継続助成（ステップ）

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|-----------------------------|-------|--|
| 鈴木崇之 | 東京工業大学 生命理工学院 | 准教授 | 視神經軸索回路の再生モデル ～盲目のショウジョウバエの視覚を回復する～ |
| 塚本智史 | 放射線医学総合研究所 技術安全部 生物研究推進課 | 主任研究員 | 分解の視点で評価する卵の品質診断法の開発 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 中島友紀 | 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学 | 教 授 | 骨リモデリングの制御機構の解明 |
| 松井秀彰 | 新潟大学 超域学術院 脳病態解析分野 | テニュア トラック 准教授 | 超短命アフリカメダカで明らかにするパーキンソン病 の新たな病態 |

計 4 件

ビジョナリーリサーチ継続助成（ジャンプ）

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|------------------------------|-----|----------------|
| 藤田恭之 | 北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野 | 教 授 | 正常細胞とがん細胞の相互作用 |

計 1 件

中学校・高等学校理科教育振興助成

<中学校>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|----------------------|---------------------------------|--|
| 阿子島 充 | 岩沼市立岩沼中学校 | 教諭 | 机の上で鉄が作れる・・・砂鉄や泥からキー・ホルダー 金属と人間のかかわり |
| 市原千明 | 名古屋市立南養護学校 | 教諭 | 特別支援学校における楽しい理科授業のモデルプラン 作り |
| 出田朋邦 | 大阪市立新北島中学校 | 教諭 | 自作のケーター可逆振り子による重力加速度の精密測定 |
| 大宜見勝也 | 竹富町立船浮小中学校 | 教諭 | 西表島船浮地区における地域素材の教材化 ~樹木名プレートの作成を通して~ |
| 片山健介 | 逗子開成中学校・高等学校 | 教諭 | 実験考古学の手法を用いた骨角貝製品の製作体験研究 |
| 菊池芳文 | 東海村教育委員会 指導室 | 理科教育 アドバイザー (指導室長付 嘱託) | 永久活用を目的としたビジュアル地層教材の製作 |
| 小紙雅之 | 札幌市立米里中学校 | 主幹教諭 | かけがえのない体験を約束する学びのデザイン ~「学級畠」体験的で課題探究的な環境教育 |
| 小島直樹 | 安田学園中学校高等学校 | 教諭 | 都市に適応したコマルハナバチの生態と個体群構造の 解析 |
| 齋藤和宏 | いすみ市立岬中学校 | 教諭 | 地域の自然を生かした理科学習 —プラナリアを活用した細胞分裂の観察— |
| 中里直 | 新島村立式根島中学校 | 主幹教諭 | セミの鳴音分析による都市環境の理解とESDへの応用 |
| 西垣千江 | 横浜市立樽町中学校 | 教諭 | 樽町中学校科学部による、塩分濃度とクラゲの生態の 研究 ~クラゲは鶴見川を上って、ポニョを樽町まで 運んでこられるのか~ |
| 橋本悟 | 浦和実業学園中学校・高等学校 | 教諭 | 自作装置を用いて自然環境を再現しながらの生物飼育 指導② |
| 平田裕樹 | 京都府立福知山高等学校附属 中学校 | 教諭 | 植物の成長に適した光の周期に関する研究 |
| 平敷りか | 中城村立中城中学校 | 教諭 | 強光応答性の熱帯植物を活用した光合成教育の新教材 |
| 星康彦 | 那須烏山市立南那須中学校 | 教諭 | 那須烏山ジオパーク構想と学校教育 |
| 水田昌子 | 小城市立芦刈中学校 | 教諭 | 「地域の環境を生かした理科教育」 ~専門家との連携による発展的学習~ |
| 山本芳幸 | 倉敷市立玉島東中学校 | 教諭 | 「主体性」「対話性」「探究性」を追究した授業の研究 |

計 17 件

<高等学校>

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------|---------------|----|--|
| 秋場聰 | 宮城県仙台二華高等学校 | 教諭 | 好塩菌を用いた塩害土壤の回復に関する研究 |
| 秋山和広 | 早稲田大学高等学院 | 教諭 | PCR法を利用した実践的な教材の開発 |
| 足立敏 | 愛知県立豊野高等学校 | 教頭 | 金属酸化膜が示す干渉色についての教材開発 |
| 跡部弘美 | 福岡県立福岡高等学校 | 教諭 | 土壤の古細菌単離培養と古細菌の人への応用 |
| 阿部勲 | 宮城県古川工業高等学校 | 教諭 | 分子生物学実験におけるPCR法によるコメの品種判別用プライマーの開発 |
| 筏泰介 | 兵庫県立千種高等学校 | 教諭 | 小規模校における自然環境を生かした生徒主体の探究的な活動の実践 |
| 池内秀和 | 京都市立京都工学院高等学校 | 教諭 | バイオイメージングを利用した細胞呼吸の物質動態を 可視化する生命科学教材の開発 |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|----------------|------|--|
| 石丸雄基 | 大阪高等学校 | 常勤講師 | 相川地区汽水域河川の水質と植物プランクトン調査 |
| 伊藤政夫 | 名古屋市立向陽高等学校 | 教諭 | トレニアとユリを用いた植物の生殖に関する教材の開発 |
| 稻垣貴也 | 愛知県立岡崎高等学校 | 教諭 | 理科の授業及び科学系部活動で活用できるマイコンArduinoを用いた測定装置の開発 －各校との連携による活用事例集の作成－ |
| 内山智幸 | 青森県立十和田工業高等学校 | 教諭 | SDRを利用した、超小型衛星のドップラー効果を検証する方法の開発 |
| 大方祐輔 | 広島大学附属福山中・高等学校 | 教諭 | 化学基礎「酸と塩基の反応」の単元において化学平衡を動的に捉えさせる探究活動をとり入れた授業の開発と実践 |
| 大倉香人 | 貞静学園中学校・高等学校 | 教諭 | 身近な植物「ヘクソカズラ」の内生菌の系統と植物との共生関係の解明 |
| 大島輝義 | 東京都立戸山高等学校 | 教諭 | インクルーシブデザインに基づいた化学の教材開発 |
| 大沼克彦 | 秋田県立大曲農業高等学校 | 教諭 | 田沢湖のクニマスはなぜ死滅したのか |
| 岡崎正路 | 岐阜県立多治見高等学校 | 教諭 | 熱音響現象によるエネルギー変換モデルの教材化～熱から音そして熱へ～ |
| 小野敏夫 | 英数学館高等学校 | 理科教員 | 光学活性テルペノイド類の麻酔作用と抗菌作用の研究 |
| 小野浩志 | 岐阜県立岐阜高等学校 | 教諭 | 一目で分かる光の干渉実験装置を開発し、干渉の発展的な理解を促す |
| 柿沼孝司 | 埼玉県立熊谷西高等学校 | 教諭 | 硫化亜鉛によるフォトルミネッセンスと太陽電池の研究 |
| 神谷恭司 | 岐阜県立岐山高等学校 | 教諭 | ホバリング飛行能力を持つ蛾「ホウジャク亜科」の秘密に迫る |
| 川勝和哉 | 兵庫県立西脇高等学校 | 教諭 | 火山岩の節理面に生じる流理構造の形成過程とマグマ分化の条件の解明 |
| 河田雅幸 | 岐阜県立加茂高等学校 | 教諭 | アルゼンチンアリの合成道しるべフェロモンに対する行動学的研究～誘導捕獲装置の開発に向けて～ |
| 阪本和則 | 京都府立桃山高等学校 | 教諭 | 学校内の電波伝搬特性の研究 |
| 佐藤功 | 東京都立豊島高等学校 | 指導教諭 | 黒板に貼る大型凸・凹レンズと2色レーザー光源を用いたレンズの説明装置の作製 |
| 品川杏彩 | 東海大学付属静岡翔洋高等学校 | 教諭 | 富士山世界文化遺産構成資産に生息する海浜植物の保全と普及啓発・地域貢献 |
| 杉戸大樹 | 三重県立四日市南高等学校 | 教諭 | 授業および課外活動における本物体験とその教材の創作 |
| 鈴木朋子 | 茗溪学園中学校高等学校 | 教諭 | 化学物質を介した生物間コミュニケーションへのアプローチ |
| 反町優太 | 共愛学園中学校・高等学校 | 専任講師 | 群馬県の特徴を生かした中和モデルの製作と評価 |
| 高屋浩介 | 広島県立賀茂高等学校 | 理科教諭 | 透明骨格標本を用いたニワトリの胚発生過程の教材化 |
| 田中吾飛夢 | 三重県立四日市四郷高等学校 | 教諭 | 四日市市河口における環境調査とカニの生息状況 |
| 田中雅彦 | 神奈川県立平塚農業高等学校 | 教諭 | イシクラゲの窒素固定能を利用した肥料化の試み |
| 谷良夫 | 兵庫県立尼崎小田高等学校 | 教諭 | 兵庫県産カスミサンショウウオの遺伝的特性の解明 |
| 中川和倫 | 愛媛県立今治西高等学校 | 教諭 | 高縄半島東部における河川生態系の生物研究 |
| 中川友里 | 奈良県立西和清陵高等学校 | 教諭 | 墨作りの原理を活用した膠による炭素材料の水への分散化～サイエンスチームの研究実践活動～ |

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|-------|-----------------------|---------|--|
| 仲島浩紀 | 帝塚山中学校・高等学校 | 教諭 | プラスチックの構造の違いによる物性変化を体感できる教材開発 |
| 中野剛 | 宮城県仙台第三高等学校 | 教諭 | プラナリアのストレス受容機構についての研究 |
| 中安雅美 | 東京都立多摩科学技術高等学校 | 教諭 | 高等学校における環境教育として食品廃棄物の解決策に関する研究 |
| 名取慶 | 順天中学校・高等学校 | 教諭 | 蜂蜜が及ぼす抗菌性の検討 |
| 根岩直希 | 大阪府立桜塚高等学校 定時制の課程 | 教諭 | 生命観を育成するための教材開発 —鳥類有精卵の酢卵化による発生過程の観察— |
| 長谷川航 | 和歌山県立串本古座高等学校 串本校舎 | 教諭 | 紀伊半島南部に生息する国指定天然記念物オカヤドカリ類の生態研究 |
| 永見栄成 | 富山第一高等学校 | 教諭 | 植物の環境応答と遺伝子発現制御を学ぶ生物実験系の確立 |
| 福井美帆 | 島根県立浜田高等学校 | 教諭 | Ag スタック導電性樹脂フィルムを使い、電解液にヨウ素溶液を使わない色素増感型太陽電池の作成 |
| 藤本順子 | 徳島県立城北高等学校 | 教諭 | 生徒課題研究の充実と発展 徳島県のカンサイタンボポはなぜ強いのか？ |
| 布施達治 | 千葉県立松戸向陽高等学校 | 教諭 | 光合成単元における地域性を生かした実験植物栽培による教材開発 |
| 船津勇一 | 大分県立日田高等学校 | 指導教諭 | 生徒による大分県絶滅危惧種ミツガシワの保全生態に関する研究 |
| 前田香織 | 東京大学教育学部附属中等教育学校 | 主幹教諭 | 科学部高校生の探究活動を発展、継続させる実践～ミニ研究者育成を目指して～ |
| 間世田雄人 | 岐阜県立大垣養老高等学校 | 教諭 | 醸造酵母の育種と利用 |
| 末栄良弘 | 金沢市立工業高等学校 | 臨時の任用講師 | 剛体棒振り子の運動シミュレーション解析と周期測定実験装置の開発 |
| 松本浩司 | 愛媛大学附属高等学校 | 教諭 | 授業におけるゲノム解析から探る酢酸菌の進化とお酢製造文化伝承経路の解明 |
| 吉沼利晃 | 北海道標茶高等学校 | 教諭 | タンチョウを主とした鳥類骨格標本の作製および校内ミニ博物館構想 |
| 吉野英雄 | 千葉県立銚子高等学校 | 教諭 | 海藻の教材化 |
| 米沢剛至 | 仁川学院高等学校 | 教諭 | 陽イオン交換樹脂を用いた、簡便な食塩水の電気分解実験の普及 |
| 綿路昌史 | 市立札幌旭丘高等学校 | 教諭 | 地球温暖化がトンボ科アカネ属に及ぼす影響 —卵の有効積算温度からの考察— |

計 53 件

杏雨書屋研究助成

| 氏名 | 所属機関 | 職位 | 研究題目 |
|------------|--------------------------------|----------------|------------------|
| 阿部大地 | 西南学院大学 大学院国際文化研究科 国際文化専攻 | 博士後期課程 大学院生 | 明治期に開催された物産会の研究 |
| ヴィグル・マティアス | 二松學舎大学 文学部 都市文化デザイン学科 | 専任講師 | 近世期における医学関係の図の役割 |
| 星野卓之 | 北里大学 東洋医学総合研究所 医史学研究部 | 部長 | 吉益東洞『方極』関連書籍の研究 |

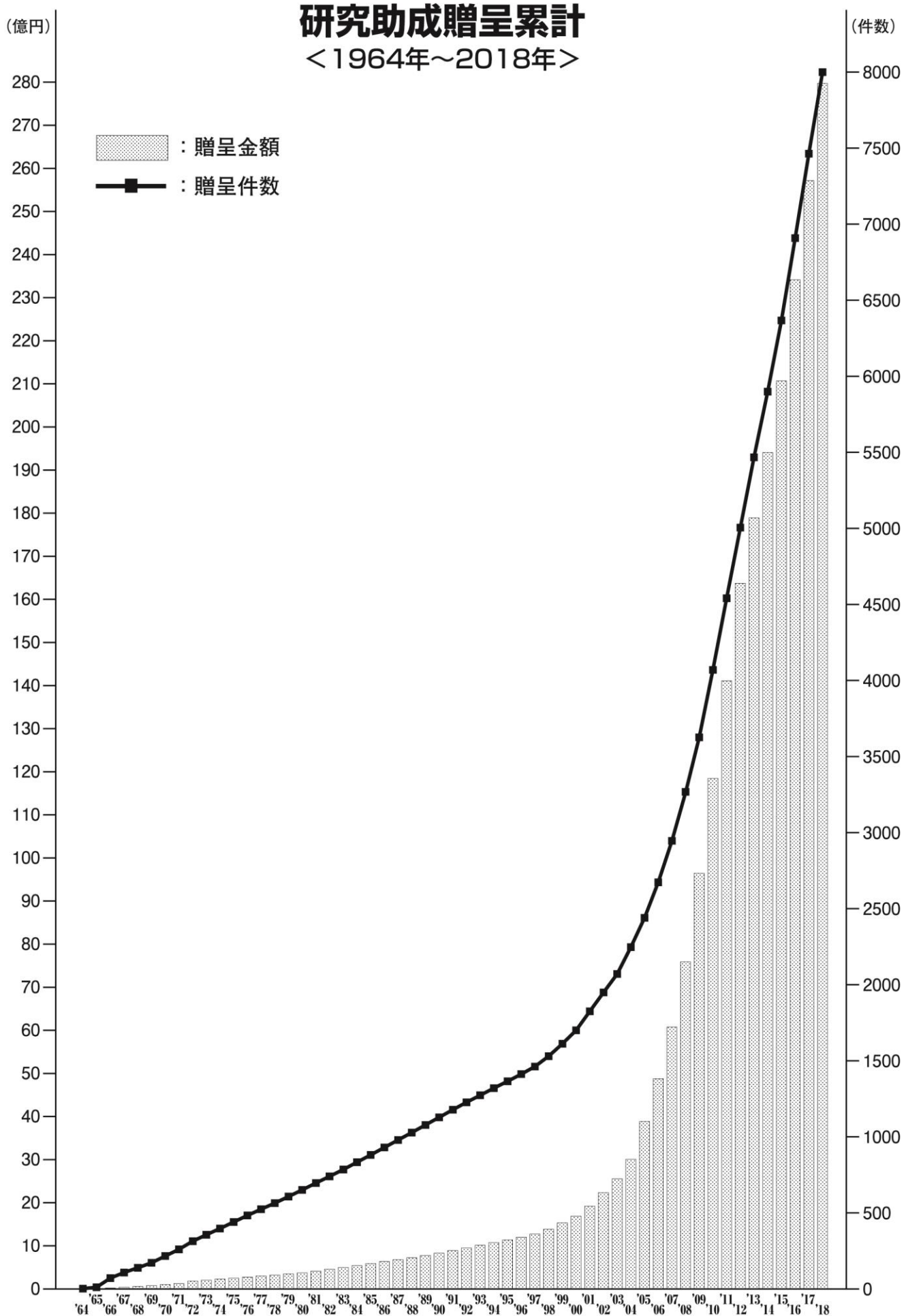
計 3 件

2018年度研究助成の応募件数と採択件数および採択率

| プログラム名 | 応募件数 | 採択件数 | 採択率 |
|----------------------|-------|------|-----|
| 武田報彰医学研究助成 | 29 | 10 | 34% |
| 生命科学研究助成 | 176 | 30 | 17% |
| ライフサイエンス研究助成 | 182 | 42 | 23% |
| 医学系研究助成（がん領域・基礎） | 110 | 40 | 36% |
| 医学系研究助成（がん領域・臨床） | 93 | 35 | 38% |
| 医学系研究助成（精神・神経・脳領域） | 140 | 55 | 39% |
| 医学系研究助成（感染領域） | 63 | 23 | 37% |
| 医学系研究助成（基礎） | 184 | 66 | 36% |
| 医学系研究助成（臨床） | 79 | 29 | 37% |
| 医学系研究助成（小計） | 669 | 248 | 37% |
| 医学系研究継続助成（がん領域・基礎） | 10 | 5 | 50% |
| 医学系研究継続助成（がん領域・臨床） | 5 | 2 | 40% |
| 医学系研究継続助成（精神・神経・脳領域） | 13 | 6 | 46% |
| 医学系研究継続助成（感染領域） | 9 | 4 | 44% |
| 医学系研究継続助成（基礎） | 20 | 11 | 55% |
| 医学系研究継続助成（臨床） | 6 | 3 | 50% |
| 医学系研究継続助成（小計） | 63 | 31 | 49% |
| 薬学系研究助成 | 147 | 42 | 29% |
| 薬学系研究継続助成 | 13 | 5 | 38% |
| 特定研究助成 | 29 | 15 | 52% |
| ビジョナリーリサーチ助成（スタート） | 326 | 25 | 8% |
| ビジョナリーリサーチ継続助成（ホップ） | 21 | 10 | 48% |
| ビジョナリーリサーチ継続助成（ステップ） | 8 | 4 | 50% |
| ビジョナリーリサーチ継続助成（ジャンプ） | 6 | 1 | 17% |
| 中学校理科教育振興助成 | 42 | 17 | 40% |
| 高等学校理科教育振興助成 | 130 | 53 | 41% |
| 杏雨書屋研究助成 | 7 | 3 | 43% |
| 合計 | 1,848 | 536 | 29% |

(2018.8.31)

研究助成贈呈累計 <1964年~2018年>



研究助成対象施設一覧 (1)

<1964年~2018年>

| 大 学 |
|--------------------|
| 旭川医科大学 |
| 帯広畜産大学 |
| 札幌医科大学 |
| 東日本学園大学(現 北海道医療大学) |
| 北海道医療大学 |
| 北海道大学 |
| 弘前大学 |
| 岩手医科大学 |
| 東北医科大学 |
| 東北大学 |
| 東北薬科大学(現 東北医科大学) |
| 秋田大学 |
| 山形大学 |
| いわき明星大学 |
| 福島県立医科大学 |
| 筑波大学 |
| 東京教育大学(現 筑波大学) |
| 国際医療福祉大学 |
| 自治医科大学 |
| 獨協医科大学 |
| 群馬大学 |
| 埼玉医科大学 |
| 埼玉大学 |
| 城西大学 |
| 日本薬科大学 |
| 防衛医科大学校 |
| 千葉科学大学 |
| 千葉大学 |
| お茶の水女子大学 |
| 北里大学 |
| 共立女子大学 |
| 杏林大学 |
| 慶應義塾大学 |
| 首都大学東京 |
| 順天堂大学 |
| 昭和大学 |
| 昭和薬科大学 |
| 玉川大学 |
| 中央大学 |
| 帝京大学 |
| 東海大学 |
| 東京医科歯科大学 |
| 東京医科大学 |
| 東京工科大学 |
| 東京工業大学 |
| 東京歯科大学 |
| 東京慈恵会医科大学 |
| 東京女子医科大学 |
| 東京大学 |
| 東京農業大学 |
| 東京農工大学 |
| 東京薬科大学 |
| 東京理科大学 |
| 東邦大学 |
| 日本医科大学 |
| 日本歯科大学 |
| 日本獣医生命科学大学 |
| 日本大学 |
| 法政大学 |
| 星薬科大学 |
| 武藏野大学 |
| 明治大学 |
| 明治薬科大学 |
| 明星大学 |

| |
|---|
| 早稲田大学 |
| 聖マリアンナ医科大学 |
| 横浜国立大学 |
| 横浜市立大学 |
| 長岡技術科学大学 |
| 新潟大学 |
| 新潟薬科大学 |
| 富山県立大学 |
| 富山大学 |
| 石川県立大学 |
| 金沢医科大学 |
| 金沢大学 |
| 北陸大学 |
| 福井大学 |
| 山梨大学 |
| 信州大学 |
| 松本薬科大学 |
| 岐阜大学 |
| 岐阜薬科大学 |
| 静岡県立大学 |
| 静岡大学 |
| 浜松医科大学 |
| 愛知医科大学 |
| 愛知学院大学 |
| 中部大学 |
| 豊橋技術科学大学 |
| 名古屋工業大学 |
| 名古屋市立大学 |
| 名古屋大学 |
| 藤田保健衛生大学 |
| 名城大学 |
| 鈴鹿医療科学大学 |
| 三重大学 |
| 滋賀医科大学 |
| 長浜バイオ大学 |
| 京都工芸繊維大学 |
| 京都産業大学 |
| 京都大学 |
| 京都府立医科大学 |
| 京都薬科大学 |
| 同志社女子大学 |
| 同志社大学 |
| 立命館大学 |
| 大阪医科大学 |
| 大阪歯科大学 |
| 大阪市立大学 |
| 大阪大学 |
| 大阪大学大学院・大阪大学・金沢大学・浜松医科大学・千葉大学・福井大学連合小児発達研究科 |
| 大阪府立大学 |
| 大阪薬科大学 |
| 関西医科大学 |
| 近畿大学 |
| 摂南大学 |
| 関西学院大学 |
| 甲南大学 |
| 神戸学院大学 |
| 神戸大学 |
| 神戸薬科大学 |
| 姫路工業大学 |
| 姫路獨協大学 |
| 兵庫医科大学 |
| 武庫川女子大学 |
| 奈良県立医科大学 |

| |
|---------------|
| 奈良先端科学技術大学院大学 |
| 和歌山県立医科大学 |
| 鳥取大学 |
| 島根大学 |
| 岡山県立大学 |
| 岡山大学 |
| 岡山理科大学 |
| 川崎医科大学 |
| 就実大学 |
| 広島大学 |
| 福山大学 |
| 山口大学 |
| 徳島大学 |
| 徳島文理大学 |
| 香川大学 |
| 愛媛大学 |
| 松山大学 |
| 高知大学 |
| 九州工業大学 |
| 九州歯科大学 |
| 九州大学 |
| 久留米大学 |
| 産業医科大学 |
| 福岡歯科大学 |
| 福岡大学 |
| 佐賀大学 |
| 長崎国際大学 |
| 長崎大学 |
| 熊本大学 |
| 熊本保健科学大学 |
| 大分大学 |
| 宮崎大学 |
| 鹿児島大学 |
| 沖縄科学技術大学院大学 |
| 琉球大学 |

以上 162 施設

| その他の施設 |
|-----------------------|
| 宮城県立がんセンター研究所 |
| 南東北BNCT研究センター |
| 農業生物資源研究所 |
| 太田記念病院 |
| 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 |
| 理化学研究所 |
| 科学警察研究所 |
| かずさDNA研究所 |
| 千葉県がんセンター |
| 千葉県循環器病センター |
| 千葉県立中央博物館 |
| 千葉東病院 |
| 放射線医学総合研究所 |
| 朝日生命成人病研究所 |
| 冲中記念成人病研究所 |
| がん研究会有明病院 |
| がん研究会がん研究所 |
| 北里研究所・東洋医学総合研究所 |
| 宮内庁病院 |
| 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 国立科学博物館 |
| 国立がん研究センター |
| 国立感染症研究所 |
| 国立健康・栄養研究所 |
| 国立国際医療研究センター |
| 国立小児医療研究センター |
| 国立成育医療研究センター |

研究助成対象施設一覧 (2)

<1964年~2018年>

| その他の施設 |
|-----------------------------|
| 国立精神・神経医療研究センター |
| 国立病院機構東京病院(現 東京医療センター) |
| 佐々木研究所 |
| 産業技術総合研究所 |
| 自然科学研究機構基礎生物学研究所 |
| 社会保険中央総合病院(現 東京山手メディカルセンター) |
| 情報通信研究機構 |
| 心臓血管研究所 |
| 東海大学医学部付属病院八王子病院 |
| 東京都医学総合研究所 |
| 東京都健康長寿医療センター研究所 |
| 東京都立小児総合医療センター |
| 東京都老人総合研究所 |
| 虎ノ門病院 |
| 野口研究所 |
| 微生物化学研究会微生物化学研究所 |
| 村山医療センター |
| 神奈川県立がんセンター臨床研究所 |
| 相模原病院 |
| 七沢老人リハビリテーション病院 |
| 厚生連佐渡病院 |
| 長野県厚生連リハビリテーションセンター |
| 岐阜県国際バイオ研究所 |
| 長良医療センター |
| 県西部浜松医療センター |
| 国立遺伝学研究所 |
| 静岡県立静岡がんセンター |
| 静岡県立総合病院 |
| 愛知県がんセンター研究所 |
| 愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 |
| 岡崎国立共同研究機構 |
| 岡崎統合バイオサイエンスセンター |
| 基礎生物学研究所 |
| 国立長寿医療研究センター |
| 自然科学研究機構・生理学研究所 |
| 社会保険中京病院 |
| 生理学研究所 |
| 名古屋医療センター |
| 滋賀県立成人病センター |
| 京都医療センター |
| 京都第二赤十字病院 |
| 生産開発科学研究所 |
| 医薬基盤・健康・栄養研究所 |
| 大阪バイオサイエンス研究所 |
| 大阪府立成人病センター(現 大阪国際がんセンター) |
| 大阪府立母子保健総合医療センター研究所 |
| 大阪母子医療センター |
| 大阪南医療センター |
| 大道会ボース記念病院 |
| 国立循環器病研究センター |
| 市立堺病院 |
| 田附興風会医学研究所 |
| バイオダイナミックス研究所 |
| 羽曳野病院 |
| 星ヶ丘厚生年金病院 |
| 先端医療振興財団先端医療センター |
| 玉津福祉センター |
| 兵庫県立こども病院 |
| 兵庫県立粒子線医療センター |
| 天理よろづ相談所病院 |
| ミオ・ファティリティ・クリニック |
| 岡山医療センター |
| 吳医療センター・中国がんセンター |
| 九州労災病院 |

| その他の施設 |
|-----------|
| 東洋薬物研究集談会 |

以上 92 施設

| 杏雨書屋研究助成 |
|-----------------|
| 北海道大学 |
| 弘前大学 |
| 一関工業高等専門学校 |
| 宇都宮東病院 |
| 渡辺産婦人科病院 |
| 千葉県立中央博物館 |
| 北里研究所 |
| 北里大学 |
| 順天堂大学 |
| 成城大学 |
| 中央大学 |
| 帝京平成大学 |
| 東京衛生学園専門学校 |
| 東京大学 |
| 東京都台東区教育委員会 |
| 東京理科大学 |
| 二松學舎大学 |
| 日本医史学会 |
| 日本大学 |
| 練馬区立牧野記念庭園記念館 |
| 文京区教育委員会 |
| 法政大学 |
| 新潟大学 |
| 愛知県立大学 |
| 金城学院大学 |
| 名古屋大学 |
| 大谷大学 |
| 京都大学 |
| 国際日本文化研究センター |
| 住友史料館 |
| 追手門学院大学 |
| 大阪大学 |
| 大阪府立工業高等専門学校 |
| 関西大学 |
| 四天王寺大学 |
| 森ノ宮医療学園 |
| 関西学院大学 |
| 神戸市立博物館 |
| 奈良女子大学 |
| 和歌山県立博物館 |
| 和歌山市立博物館 |
| 和歌山大学 |
| 広島女学院大学 |
| 香川大学 |
| 愛媛大学医学部附属病院 |
| 北九州市立自然史・歴史博物館 |
| 北九州市立大学 |
| 九州国際大学 |
| 西南学院大学 |
| 佐賀大学 |
| 熊本大学医学部同窓会「熊杏会」 |

以上 51 施設

| 中学校理科教育振興助成 |
|-------------------|
| 歌志内市立歌志内中学校 |
| 釧路市立春採中学校 |
| 札幌市立青葉中学校 |
| 札幌市立柏丘中学校 |
| 札幌市立白石中学校 |
| 札幌市立中央中学校 |
| 札幌市立東栄中学校 |
| 札幌市立屯田北中学校 |
| 札幌市立宮の森中学校 |
| 札幌市立米里中学校 |
| 黒石市立黒石中学校 |
| つがる市立木造中学校 |
| 弘前市立第三中学校 |
| 藤崎町立明徳中学校 |
| 野田村教育委員会 |
| 岩沼市立岩沼中学校 |
| 岩沼市立岩沼西中学校 |
| 聖ウルスラ学院英智小・中学校 |
| 仙台市立加茂中学校 |
| 仙台市立中山中学校 |
| 美里町立不動堂中学校 |
| 宮城県特別支援教育センター |
| 宮城県古川黎明中学校 |
| 亘理町立荒浜中学校 |
| 横手市立横手南中学校 |
| いわき市立藤間中学校 |
| 郡山市立郡山第一中学校 |
| 富岡町立富岡第一中学校 |
| 福島市立渡利中学校 |
| 茨城県立並木中等教育学校 |
| 鹿嶋市立高松中学校 |
| 鹿嶋市立平井中学校 |
| 筑西市立関城中学校 |
| つくば市立吾妻中学校 |
| つくば市立手代木中学校 |
| つくばみらい市立小綱中学校 |
| 東海村立東海南中学校 |
| 東海村教育委員会 |
| 鉢田市立鉢田南中学校 |
| 水戸市立国田中学校 |
| ミュージアムパーク茨城県自然博物館 |
| 栃木県立佐野高等学校附属中学校 |
| 那須烏山市立南那須中学校 |
| 伊勢崎市立赤堀中学校 |
| 桐生市立川内中学校 |
| 群馬県立自然史博物館 |
| 群馬大学教育学部附属中学校 |
| 上尾市立太平中学校 |
| 浦和実業学園中学校・高等学校 |
| 埼玉県立総合教育センター |
| 狭山市立中央中学校 |
| 立教新座中学校 |
| いすみ市立岬中学校 |
| 市川学園市川中学校 |
| 市川市立福栄中学校 |
| 市原市立五井中学校 |
| 市原市立辰巳台中学校 |
| 大網白里市立増穂中学校 |
| 勝浦市立北中学校 |
| 香取市立佐原中学校 |
| 木更津市立木更津第一中学校 |
| 木更津市立木更津第二中学校 |
| 君津市立君津中学校 |
| 袖ヶ浦市立平川中学校 |

研究助成対象施設一覧 (3)

<1964年~2018年>

| |
|------------------|
| 千葉県立桜が丘特別支援学校 |
| 千葉市末広公民館 |
| 千葉市立貝塚中学校 |
| 千葉市立川戸中学校 |
| 千葉市立轟町中学校 |
| 千葉市立緑が丘中学校 |
| 千葉市立緑町中学校 |
| 千葉大学教育学部附属中学校 |
| 銚子市立第五中学校 |
| 銚子市立第三中学校 |
| 野田市立福田中学校 |
| 足立学園中学校 |
| 足立区立竹の塚中学校 |
| 板橋区立高島第一中学校 |
| 板橋区立中台中学校 |
| 自然史科学研究所 |
| 品川区立豊葉の杜中学校 |
| 千文字中学高等学校 |
| 新宿区立牛込第一中学校 |
| 新宿区立四谷中学校 |
| 墨田区立向島中学校 |
| 成城学園中学校高等学校 |
| 千代田区立九段中等教育学校 |
| 筑波大学付属中学校 |
| 東京学芸大学附属国際中等教育学校 |
| 東京学芸大学附属世田谷中学校 |
| 東京都市大学附属中学校・高等学校 |
| 東京都立両国高等学校附属中学校 |
| 新島村立式根島中学校 |
| 八王子市立中山中学校 |
| 安田学園中学校高等学校 |
| 早稲田大学高等学院 |
| 早稲田中学校・高等学校 |
| 川崎市立宮前平中学校 |
| こどもサポートセンター南野川 |
| 寒川町立寒川東中学校 |
| 湘南学園中学校高等学校 |
| 逗子開成中学校・高等学校 |
| 徳心学園横浜中学校 |
| 藤沢市立御所見中学校 |
| 法政大学第二中・高等学校 |
| 横浜市立樽町中学校 |
| 佐渡市立佐和田中学校 |
| 上越市立城北中学校 |
| 高岡市立志賀野中学校 |
| かほく市立高松中学校 |
| 金沢市立内川中学校 |
| 野々市市立布水中学校 |
| 永平寺町立上志比中学校 |
| 坂井市立三国中学校 |
| 福井市進明中学校 |
| 福井市明道中学校 |
| 福井市森田中学校 |
| 福井市社中学校 |
| 南アルプス市立柳形中学校 |
| 山梨英和中学校 |
| 佐久市立東中学校 |
| 塙尻市立丘中学校 |
| 中野市立豊田中学校 |
| 松本市立安曇中学校 |
| 海津市立平田中学校 |
| 各務原市立那加中学校 |
| 岐阜市立長良中学校 |
| 白川村立白川郷学園 |
| 七宗町立上麻生中学校 |

| |
|--------------------|
| 養老町立東部中学校 |
| 静岡市立大河内中学校 |
| 静岡理工科大学星稜中学校 |
| 西伊豆町立賀茂中学校 |
| 浜松市立北部中学校 |
| 安城市立篠目中学校 |
| 名古屋市立長良中学校 |
| 名古屋市立西養護学校中学部 |
| 名古屋市立南養護学校 |
| 西尾市立平坂中学校 |
| 梅村学園三重中学校 |
| 草津市立玉川中学校 |
| 滋賀大学教育学部附属中学校 |
| 守山市教育委員会教育研究所 |
| 守山市立守山北中学校 |
| 木津川市立木津南中学校 |
| 京田辺市立大住中学校 |
| 京都教育大学附属京都小中学校 |
| 京都市立神川中学校 |
| 京都市立西京高等学校附属中学校 |
| 京都市立下鴨中学校 |
| 京都府立福知山高等学校附属中学校 |
| 舞鶴市立加佐中学校 |
| 洛星中学高等学校 |
| 追手門学院大手前中学校 |
| 大阪教育大学附属天王寺中学校 |
| 大阪市博物館協会 |
| 大阪市立自然史博物館 |
| 大阪市立新北島中学校 |
| 大阪市立鶴見橋中学校 |
| 関西金光学園金光大阪中学校・高等学校 |
| 関西大学第一中学校 |
| 清風学園清風中学校・高等学校 |
| 高槻市立第一中学校 |
| 寝屋川市教育研修センター |
| 寝屋川市立第八中学校 |
| 箕面市立とどろみの森学園 |
| 宍粟市立千種中学校 |
| 西宮市立今津中学校 |
| 南あわじ市立三原中学校 |
| 百合学院中学校 |
| 橿原市昆虫館 |
| 帝塚山中学校・高等学校 |
| 奈良学園中学校 |
| 奈良県立青翔中学校・高等学校 |
| 和歌山県立向陽中高等学校 |
| 和歌山県立桐蔭中学校 |
| 琴浦町立赤崎中学校 |
| 出雲市教育委員会出雲科学館 |
| 雲南市立大東中学校 |
| 島根大学教育学部附属中学校 |
| 浜田市立第三中学校 |
| 浅口市立鴨方中学校 |
| 井原市立芳井中学校 |
| 岡山県立岡山操山中学校 |
| 岡山県立倉敷天城中学校 |
| 倉敷市立玉島東中学校 |
| 真庭市立落合中学校 |
| 倉敷市立北中学校 |
| 倉敷市立多津美中学校 |
| 倉敷市立水島中学校 |
| AICJ中学・高等学校 |
| 吳市立広南中学校 |
| 神石高原町立油木中学校 |
| 廿日市市立宮島中学校 |

| |
|-------------------|
| 広島市立江波中学校 |
| 福山市立城北中学校 |
| 三原市立幸崎中学校 |
| 下関市立堀田中学校 |
| 周南市立鹿野中学校 |
| 光市立光井中学校 |
| 光市立大和中学校 |
| 防府市立桑山中学校 |
| 防府市立国府中学校 |
| 鳴門市第一中学校 |
| 香川大学教育学部附属坂出中学校 |
| 東かがわ市立引田中学校 |
| 丸亀市立西中学校 |
| 高知市立義務教育学校土佐山学舎 |
| 嘉麻市立碓井中学校 |
| 太宰府市立太宰府東中学校 |
| 福岡市立千代中学校 |
| 福智町立金田中学校 |
| 小城市立芦刈中学校 |
| 唐津市立加唐中学校 |
| 唐津市立北波多中学校 |
| 佐賀市立成章中学校 |
| 佐世保市立早岐中学校 |
| 熊本県立玉名高等学校附属中学校 |
| 大分市立南大分中学校 |
| 宮崎市立佐土原中学校 |
| 宮崎市立本郷中学校 |
| 鹿児島市立甲東中学校 |
| 宇検村立田検中学校 |
| 三島村立片泊中学校 |
| 南さつま市立万世中学校 |
| 沖縄市立美東中学校 |
| 恩納村立安富祖中学校 |
| 竹富町立船浮小中学校 |
| 中城村立中城中学校 |
| 名護市立小中一貫校屋我地ひるぎ学園 |
| 琉球大学教育学部附属中学校 |

以上 231 施設

研究助成対象施設一覧 (4)

<1964年~2018年>

| 高等学校理科教育振興助成 |
|----------------|
| 遺愛女子高等学校 |
| 札幌第一高等学校 |
| 市立札幌旭丘高等学校 |
| 市立札幌清田高等学校 |
| 市立札幌平岸高等学校 |
| 市立札幌藻岩高等学校 |
| 東海大学付属第四高等学校 |
| 函館白百合学園高等学校 |
| 北海道旭川農業高等学校 |
| 北海道旭川東高等学校 |
| 北海道小樽工業高等学校 |
| 北海道帶広三条高等学校 |
| 北海道釧路工業高等学校 |
| 北海道釧路湖陵高等学校 |
| 北海道札幌丘珠高等学校 |
| 北海道標茶高等学校 |
| 北海道標津高等学校 |
| 北海道斜里高等学校 |
| 北海道滝川高等学校 |
| 北海道美幌農業高等学校 |
| 北海道広尾高等学校 |
| 北海道有朋高等学校 |
| 北海道立理科教育センター |
| 北海道稚内高等学校 |
| 青森県立十和田工業高等学校 |
| 青森県立名久井農業高等学校 |
| 八戸工業大学第二高等学校 |
| 岩手県立大船渡高等学校 |
| 岩手県立久慈東高等学校 |
| 岩手県立紫波総合高等学校 |
| 岩手県立遠野高等学校 |
| 岩手県立沼宮内高等学校 |
| 岩手県立水沢高等学校 |
| 岩手県立宮古水産高等学校 |
| 岩手県立盛岡第一高等学校 |
| 仙台市立仙台高等学校 |
| 仙台市立仙台青陵中等教育学校 |
| 仙台城南高等学校 |
| 宮城県仙台第一高等学校 |
| 宮城県仙台第三高等学校 |
| 宮城県仙台第二高等学校 |
| 宮城県仙台二華高等学校 |
| 宮城県仙台西高等学校 |
| 宮城県多賀城高等学校 |
| 宮城県登米総合産業高等学校 |
| 宮城県古川工業高等学校 |
| 宮城県宮城野高等学校 |
| 宮城県本吉響高等学校 |
| 宮城県利府高等学校 |
| 秋田県立秋田北鷹高等学校 |
| 秋田県立秋田高等学校 |
| 秋田県立大館鳳鳴高等学校 |
| 秋田県立大曲農業高等学校 |
| 秋田県立横手清陵学院高等学校 |
| 山形県立寒河江工業高等学校 |
| 山形県立東根工業高等学校 |
| 山形県立村山産業高等学校 |
| 山形県立山形工業高等学校 |
| 山形県立米沢興譲館高等学校 |
| 福島県教育センター |
| 福島県立会津工業高等学校 |
| 福島県立安積高等学校 |
| 福島県立湖南高等学校 |
| 福島県立修明高等学校 |

| |
|-------------------|
| 福島県立白河第二高等学校 |
| 福島県立勿来高等学校 |
| 福島県立福島高等学校 |
| 福島県立福島西高等学校 |
| 福島県立好間高等学校 |
| 福島県立成蹊高等学校 |
| 茨城キリスト教学園中学校・高等学校 |
| 茨城県立神栖高等学校 |
| 茨城県立竹園高等学校 |
| 茨城県立土浦第三高等学校 |
| 茨城県立日立第一高等学校 |
| 茨城県立鉢田第二高等学校 |
| 茨城県立水戸第一高等学校 |
| 茨城県立水戸第二高等学校 |
| 茨城県立竜ヶ崎第一高等学校 |
| 筑波大学附属坂戸高等学校 |
| 茗溪学園中学校高等学校 |
| 佐野日本大学高等学校 |
| 栃木県立宇都宮工業高等学校 |
| 栃木県立佐野女子高等学校 |
| 太田市立太田高等学校 |
| 共愛学園中学校・高等学校 |
| 群馬県立大泉高等学校 |
| 群馬県立尾瀬高等学校 |
| 群馬県立渋川女子高等学校 |
| 群馬県立中之条高等学校 |
| 群馬県立前橋女子高等学校 |
| 群馬県立前橋清陵高等学校 |
| 川口市立県陽高等学校 |
| 埼玉県教育局高校教育指導課 |
| 埼玉県立川口北高等学校 |
| 埼玉県立川口東高等学校 |
| 埼玉県立熊谷西高等学校 |
| 埼玉県立越谷北高等学校 |
| 埼玉県立坂戸高等学校 |
| 埼玉県立菖蒲高等学校 |
| 埼玉県立飯能高等学校 |
| 埼玉県立松山女子高等学校 |
| 埼玉県立蕨高等学校 |
| 栄東中学校・高等学校 |
| 獨協埼玉高等学校 |
| 山村学園山村国際高等学校 |
| 立教新座中学校・高等学校 |
| 早稲田大学本庄高等学院 |
| 市川学園市川中学校・市川高等学校 |
| 渋谷教育学園幕張高等学校 |
| 芝浦工業大学柏中学高等学校 |
| 千葉県立安房高等学校 |
| 千葉県立市川東高等学校 |
| 千葉県立市原高等学校 |
| 千葉県立市原八幡高等学校 |
| 千葉県立上総高等学校 |
| 千葉県立柏高等学校 |
| 千葉県立柏中央高等学校 |
| 千葉県立行徳高等学校 |
| 千葉県立検見川高等学校 |
| 千葉県立国府台高等学校 |
| 千葉県立佐原白楊高等学校 |
| 千葉県立沼南高等学校 |
| 千葉県立沼南高柳高等学校 |
| 千葉市立千葉高等学校 |
| 千葉県立千葉東高等学校 |
| 千葉県立銚子高等学校 |
| 千葉県立長生高等学校 |
| 千葉県立流山第三高等学校 |

| |
|-----------------------|
| 千葉県立船橋法典高等学校 |
| 千葉県立幕張総合高等学校 |
| 千葉県立松戸向陽高等学校 |
| 日本大学習志野高等学校 |
| 船橋市立船橋高等学校 |
| 茂原北陵高等学校 |
| 横芝敬愛高等学校 |
| 駒場東邦高等学校 |
| 順天中学校・高等学校 |
| 女子聖学院中学校高等学校 |
| 成城学園中学校高等学校 |
| 多摩大学附属聖ヶ丘高等学校 |
| 千代田区立九段中等教育学校 |
| 帝京大学高等学校 |
| 貞静学園中学校・高等学校 |
| 東京学芸大学附属高等学校 |
| 東京工業大学附属科学技術高等学校 |
| 東京女学館高等学校 |
| 東京大学教育学部附属中等教育学校 |
| 東京都立青山高等学校 |
| 東京都立葛西工業高等学校 |
| 東京都立駒場高等学校 |
| 東京都立石神井高等学校 |
| 東京都立新宿高等学校 |
| 東京都立大学附属高等学校 |
| 東京都立高島高等学校 |
| 東京都立多摩科学技術高等学校 |
| 東京都立豊島高等学校 |
| 東京都立戸山高等学校 |
| 東京都立農芸高等学校 |
| 東京都立府中西高等学校 |
| 東京都立二田高等学校 |
| 東京都立南平高等学校 |
| 二松學舎大学附属高等学校 |
| 宝仙学園共学部 |
| 明星学園高等学校 |
| 安田学園中学校高等学校 |
| 早稲田大学高等学院 |
| 神奈川県立希望ヶ丘高等学校 |
| 神奈川県立光陵高等学校 |
| 神奈川県立相模原青陵高等学校 |
| 神奈川県立鶴嶺高等学校 |
| 神奈川県立平塚農業高等学校 |
| 慶應義塾湘南藤沢高等学校 |
| 湘南工科大学附属高等学校 |
| 横浜市立戸塚高等学校 |
| 横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校 |
| 新潟県立十日町高等学校 |
| 新潟県立新潟中央高等学校 |
| 新潟県立新潟西高等学校 |
| 新潟県立新津高等学校 |
| 富山県立志貴野高等学校 |
| 富山県立砺波高等学校 |
| 富山第一高等学校 |
| 石川県立金沢泉丘高等学校 |
| 石川県立鶴来高等学校 |
| 金沢市立工業高等学校 |
| 金沢大学附属高等学校 |
| 嶺南学園敦賀気比高等学校 |
| 山梨県立塩山高等学校 |
| 山梨県立甲府南高等学校 |
| 山梨県立韭崎高等学校 |
| 上田西高等学校 |
| 長野県飯山北高校 |
| 長野県伊那北高等学校 |

研究助成対象施設一覧 (5)

<1964年~2018年>

| |
|------------------|
| 長野県岡谷工業高等学校 |
| 長野県篠ノ井高等学校 |
| 長野県中野西高等学校 |
| 長野県野沢北高等学校 |
| 長野県松本工業高等学校 |
| 長野県長野南高等学校 |
| 岐阜県立大垣桜高等学校 |
| 岐阜県立大垣養老高等学校 |
| 岐阜県立加茂高等学校 |
| 岐阜県立岐山高等学校 |
| 岐阜県立岐阜工業高等学校 |
| 岐阜県立岐阜高等学校 |
| 岐阜県立多治見高等学校 |
| 静岡県立磐田南高等学校 |
| 静岡県立小笠高等学校 |
| 静岡県立科学技術高等学校 |
| 静岡県立掛川東高等学校 |
| 静岡県立静岡中央高等学校 |
| 静岡県立静岡農業高等学校 |
| 静岡県立島田工業高等学校 |
| 静岡県立下田高等学校 |
| 静岡県立田方農業高等学校 |
| 静岡県立沼津東高等学校 |
| 静岡県立浜松大平台高等学校 |
| 静岡県立富岳館高等学校 |
| 静岡県立藤枝東高等学校 |
| 静岡県立三島北高等学校 |
| 東海大学付属静岡翔洋高等学校 |
| 三島学園三島高等学校 |
| 愛知教育大学附属高等学校 |
| 愛知県立旭丘高等学校 |
| 愛知県立熱田高等学校 |
| 愛知県立一色高等学校 |
| 愛知県立稻沢高等学校 |
| 愛知県立岡崎工業高等学校 |
| 愛知県立岡崎高等学校 |
| 愛知県立佐屋高等学校 |
| 愛知県立名古屋南高等学校 |
| 愛知県立豊野高等学校 |
| 名古屋市立向陽高等学校 |
| 三重県立飯南高等学校 |
| 三重県立津東高等学校 |
| 三重県立久居高等学校 |
| 三重県立四日市南高等学校 |
| 三重県立四日市四郷高等学校 |
| 京都市立京都工学院高等学校 |
| 京都市立紫野高等学校 |
| 京都府立鴨沂高等学校 |
| 京都府立北桑田高等学校 |
| 京都府立北嵯峨高等学校 |
| 京都府立城陽高等学校 |
| 京都府立西城陽高等学校 |
| 京都府立福知山高等学校 |
| 京都府立桃山高等学校 |
| 京都府立山城高等学校 |
| 大阪高等学校 |
| 大阪教育大学附属高等学校 |
| 大阪教育大学附属高等学校平野校舎 |
| 大阪市立科学館 |
| 大阪府教育センター |
| 大阪府立生野高等学校 |
| 大阪府立泉尾高等学校 |
| 大阪府立茨木高等学校 |
| 大阪府立今宮工科高等学校定時制 |
| 大阪府立園芸高等学校 |

| |
|-------------------|
| 大阪府立春日丘高等学校 |
| 大阪府立河南高等学校 |
| 大阪府立北野高等学校 |
| 大阪府立高津高等学校 |
| 大阪府立香里丘高等学校 |
| 大阪府立桜塚高等学校定時制 |
| 大阪府立四條畷高等学校 |
| 大阪府立城山高等学校 |
| 大阪府立成城高等学校定時制 |
| 大阪府立泉北高等学校 |
| 大阪府立泉陽高等学校 |
| 大阪府立千里高等学校 |
| 大阪府立高石高等学校 |
| 大阪府立豊中高等学校 |
| 大阪府立長尾高等学校 |
| 大阪府立東豊中高等学校 |
| 大阪府立枚方高等学校 |
| 大阪府立枚方なぎさ高等学校 |
| 大阪府立藤井寺工科高等学校 |
| 大阪府立三国丘高等学校 |
| 大阪府立三島高等学校 |
| 大阪府立港高等学校 |
| 大阪府立八尾翠翔高等学校 |
| 大谷高等学校 |
| 堺市立堺高等学校 |
| 清風学園清風中学校・高等学校 |
| 同志社香里高等学校 |
| 関西学院高等部 |
| 神戸女学院中学部・高等学部 |
| 神戸市立六甲アイランド高等学校 |
| 神戸大学附属中等教育学校住吉校舎 |
| 仁川学院高等学校 |
| 白陵高等学校 |
| 姫路市立琴丘高等学校 |
| 兵庫県立尼崎小田高等学校 |
| 兵庫県立尼崎北高等学校 |
| 兵庫県立伊川谷北高等学校 |
| 兵庫県立小野高等学校 |
| 兵庫県立北須磨高等学校 |
| 兵庫県立神戸北高等学校 |
| 兵庫県立神戸甲北高等学校 |
| 兵庫県立篠山産業高等学校 |
| 兵庫県立三田祥雲館高等学校 |
| 兵庫県立大学附属高等学校 |
| 兵庫県立宝塚東高等学校 |
| 兵庫県立千種高等学校 |
| 兵庫県立西脇高等学校 |
| 兵庫県立姫路西高等学校 |
| 兵庫県立舞子高等学校 |
| 武庫川女子大学附属高等学校 |
| 百合学院中学・高等学校 |
| 帝塚山中学校・高等学校 |
| 奈良学園中学校・高等学校 |
| 奈良県立橿原高等学校 |
| 奈良県立桜井高等学校 |
| 奈良県立西和清陵高等学校 |
| 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| 和歌山県立伊都高等学校 |
| 和歌山県立串本古座高等学校串本校舎 |
| 和歌山県立青陵高等学校 |
| 和歌山県立田辺高等学校 |
| 和歌山県立桐蔭高等学校 |
| 和歌山県立日高等学校 |
| 鳥取県立鳥取東高等学校 |
| 鳥取県立博物館 |

| |
|------------------|
| 青翔開智中学校・高等学校 |
| 島根県立浜田高等学校 |
| 島根県立平田高等学校 |
| 島根県立益田高等学校 |
| 岡山理科大学附属高等学校 |
| 清心女子高等学校 |
| 玉野市立玉野備南高等学校 |
| 英数学館高等学校 |
| 広島学院中学・高等学校 |
| 広島県立賀茂高等学校 |
| 広島県立呉三津田高等学校 |
| 広島県立沼南高等学校 |
| 広島県立広島国泰寺高等学校 |
| 広島県立安古市高等学校 |
| 広島県立油木高等学校 |
| 広島市立広島工業高等学校 |
| 広島市立美鈴が丘高等学校 |
| 広島市立基町高等学校 |
| 広島大学附属福山中学校・高等学校 |
| 山口県立厚狭高等学校 |
| 山口県立岩国高等学校 |
| 山口県立宇部高等学校 |
| 山口県立水産高等学校 |
| 山口県立高森高等学校 |
| 山口県立萩高等学校 |
| 山口県立光高等学校 |
| 山口県立山口高等学校 |
| 山口高川学園 |
| 徳島県立城北高等学校 |
| 香川県立志度高等学校 |
| 香川県立多度津水産高等学校 |
| 愛媛県立今治西高等学校 |
| 愛媛県立宇和島東高等学校 |
| 愛媛県立小松高等学校 |
| 愛媛県立東温高等学校 |
| 愛媛県立長浜高等学校 |
| 愛媛県立新居浜工業高等学校 |
| 愛媛県立弓削高等学校 |
| 愛媛大学附属高等学校 |
| 福岡県立鞍手高等学校 |
| 福岡県立玄界高等学校 |
| 福岡県立筑紫中央高等学校 |
| 福岡県立筑紫高等学校 |
| 福岡県立福岡工業高等学校 |
| 福岡県立福岡高等学校 |
| 明光学園中学校・高等学校 |
| 佐賀県立佐賀西高等学校 |
| 長崎県立長崎北陽台高等学校 |
| 長崎県立猶興館高等学校 |
| 熊本県立菊池高等学校 |
| 熊本県立熊本西高等学校 |
| 熊本県立玉名高等学校 |
| 熊本県立南関高等学校 |
| 熊本マリスト学園高等学校 |
| 大分県立安心院高等学校 |
| 大分県立佐伯鶴城高等学校 |
| 大分県立日田高等学校 |
| 宮崎県立佐土原高等学校 |
| 鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校 |
| 鹿児島県立国分高等学校 |
| 鹿児島県立志布志高等学校 |
| 鹿児島県立薩南工業高等学校 |
| 鹿児島県立鶴丸高等学校 |
| 鹿児島第一高等学校 |
| 沖縄県立北山高等学校 |

研究助成対象施設一覧（6）

<1964年～2018年>

| |
|-------------|
| 沖縄県立球陽高等学校 |
| 沖縄県立豊見城高等学校 |
| 沖縄県立名護高等学校 |
| 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 沖縄県立宮古高等学校 |
| 沖縄県立八重山高等学校 |

以上 395 施設

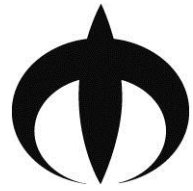


シンボルマークについて：

武田科学振興財団のシンボルマークは、その頭文字であるTを表し、武田家家紋になっておるオモダカの葉を象ったもの。

財団の事業の柱である研究助成を中心に、左に奨学助成、右に杏雨書屋を表す。

その形は、大空を飛ぶ鳥のイメージであり、未来に飛翔し続ける財団の姿です。



2018 (700)