
2019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

2019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	4～6
ライフサイエンス研究継続助成	6
医学系研究助成	7～18
医学系研究継続助成	19～20
薬学系研究助成	21～22
薬学系研究継続助成	23
特定研究助成	23
ビジョナリーリサーチ助成(スタート)	24～25
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)	25～26
中学校・高等学校理科教育振興助成	27～29
杏雨書屋研究助成	30
2019年度 応募件数・採択件数・採択率	31
研究助成贈呈累計<1964年～2019年>	32
研究助成対象施設一覧<1964年～2019年>.....	33～38

2019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 29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)

ライフサイエンス研究継続助成

2017年度のライフサイエンス研究助成対象者で、卓越した研究へ継続助成
(1件300万円 4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 240件)

医学系研究継続助成

2016年度および2017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 30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 40件)

薬学系研究継続助成

2016年度および2017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4,980～5,000万円 13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 34件)

ビジョナリーリサーチ継続助成（ホップ）

2016年度および2017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）

2016年度および2017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 5件)

ビジョナリーリサーチ継続助成（ジャンプ）

2016年度および2017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
(採択なし)

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 69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40～95万円 8件)

2019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
今吉 格	京都大学 生命科学研究科 脳機能発達再生制御学	教 授	生後脳ニューロン新生が脳機能発達に与える影響と発達障害との関与の解明
片岡 圭亮	国立がん研究センター研究所 分子腫瘍学分野	分野長	先端ゲノム技術を用いたリンパ腫発症の分子病態基盤の統合的解明
栗本 一基	奈良県立医科大学 発生・再生医学講座	教 授	組織学と統合された単一細胞遺伝子発現解析技術による生殖細胞の選択・淘汰過程の解明
滝田 順子	京都大学 大学院医学研究科 発達小児科学	教 授	多層的オミックス解析による小児期から若年成人（AYA）世代に発生するがんの新規克服法の開発
Danev Radostin	東京大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学専攻 先端構造学分野	教 授	Gタンパク質共役受容体（GPCR）のクライオ電子顕微鏡による構造解析
塚崎 智也	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科	教 授	特殊糖タンパク質を排出する病原性細菌トランスロコンの構造基盤の解明
三國 貴康	新潟大学 脳研究所 細胞病態学分野	教 授	タンパク質の新規合成に依存する長期記憶の分子基盤
茂呂 和世	大阪大学 大学院医学系研究科 生体防御学教室	教 授	2型自然リンパ球による線維化発症機構
山内 敏正	東京大学 医学部 代謝・栄養病態学	教 授	糖尿病・代謝疾患の克服と健康長寿実現に向けた方法開発
遊佐 宏介	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 幹細胞遺伝学分野	教 授	CRISPRスクリーニングを用いた新規がん化関連因子の網羅的探索と創薬

計 10 件

生命科学研究助成

氏名	所属機関	職位	研究題目
秋光 信佳	東京大学 アイソトープ総合センター 研究開発部	教 授	物理化学的ストレスで誘導される新規核内構造体の構造と機能の解明
新井 郷子	東京大学 大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門	准教授	血中タンパク質 AIM の活性化メカニズムの解明 －AIM 活性化による疾患制御を目指して－
伊藤 貴浩	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所	教 授	分岐鎖アミノ酸代謝変動によるがん進行メカニズムの理解と創薬への応用
井上 圭一	東京大学 物性研究所 機能物性研究グループ 井上研究室	准教授	真核生物の起源に関わる新奇光受容型膜タンパク質ドプシンの研究
井上 裕介	群馬大学 大学院理工学府 分子科学部門 分子生物科学研究室	准教授	核内受容体のクロストークによるインスリン非依存性の新規の非アルコール性脂肪性肝炎の発症機序の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
上村 想太郎	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 光計測生命学講座	教 授	インテリジェント指向性進化法によるスーパー酵母の創出
大内 乗有	名古屋大学 大学院医学系研究科 分子循環器医学講座	寄附講座 教 授	運動誘発性内分泌因子「マイオネクチン」の血管病における役割の解明
岡部 圭介	慶應義塾大学 医学部 形成外科学	専任講師	自然免疫の破綻と精神神経疾患
奥野 友介	名古屋大学 医学部附属病院	特任講師	ウイルスゲノムの網羅的遺伝子解析に基づいた Epstein-Barr ウィルスの変異が発がんにおいて果たす役割の解析
甲斐 歳恵	大阪大学 大学院生命機能研究科 時空生物学講座 生殖生物学研究室	教 授	生殖ゲノムを保護する piRNA 生合成経路の包括的解明
Canela Andres	京都大学 大学院生命科学研究科 附属放射線生物研究センター	特定准教授	トポイソメラーゼ 2 のクロマチンループ形成における役割とそれによるゲノム不安定性および発がん性に及ぼす影響
菊地 和也	大阪大学 免疫学フロンティア研究 センター 化学分子イメージング研究室	教 授	分子イメージングプローブ創製によって初めて可能となるリアルタイム生命機能解析
小林 慎	産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング センター	主任研究員	X 染色体不活性化ライブイメージング細胞を使ったエピジェネティクス制御の理解とそのコントロール
櫻井 宏明	富山大学 大学院医学薬学研究部（薬学） がん細胞生物学研究室	教 授	増殖因子受容体の非リガンド非キナーゼ機能の解明
指田 吾郎	熊本大学 国際先端医学研究機構 白血病転写制御研究室	特別招聘 教 授	エピゲノム変化がゲノム変異に先行する造血器腫瘍の病態解明と新規治療法の検証
澤 新一郎	九州大学 生体防御医学研究所 粘膜防御学分野	教 授	免疫組織形成および機能維持に重要な間葉系細胞の同定
柴崎 貢志	群馬大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学分野	准教授	脳内温度を介した神経応答がストレス耐性の個体差を産み出す分子機構
菅波 孝祥	名古屋大学 環境医学研究所 分子代謝医学分野	教 授	細胞死を核として形成される微小環境による炎症慢性化機構の解明
園下 将大	北海道大学 遺伝子病制御研究所 がん制御学分野	教 授	リボフラビン代謝経路が膵臓がん発生に与える影響の解明と新規膵臓がん治療法の開発
竹田 一旗	京都大学 大学院理学研究科 化学専攻	准教授	鉄イオウクラスター含有タンパク質成熟過程の分子機構解明
竹田 真己	高知工科大学 総合研究所 脳コミュニケーション研究センター システム神経科学研究室	特任教授	仮眠後の睡眠慣性に対するヒト脳内情報動態の解明
谷本 啓司	筑波大学 生命環境系 ゲノム情報生物学研究室	教 授	受精後に確立するゲノム刷り込みメカニズムの解明
坪内 英生	東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学センター	助 教	クリプトコッカス酵母を用いたHBOC発症の分子機構の解明と新規治療法開拓へのアプローチ

氏名	所属機関	職位	研究題目
中島 美紀	金沢大学 ナノ生命科学研究所 (医薬保健研究域薬学系兼任) 薬物代謝安全性学研究室	教 授	A-to-I RNA 編集およびアデノシンメチル化を介したヒト薬物代謝酵素の発現制御
中田 慎一郎	大阪大学 大学院医学系研究科 細胞応答制御学	教 授	外来性DNAを用いない超高精度ゲノム編集法の確立
中津 史	新潟大学 医歯学系研究科 神経生化学分野	准教授	メンブレンコンタクトを介した脂質交換輸送による膜ダイナミクス制御機構の解明
廣田 圭司	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 統合生体プロセス分野	准教授	炎症性Tヘルパー細胞による組織炎症の分子機構の解明
廣田 耕志	首都大学東京 理学研究科化学専攻	教 授	非コードRNA転写と共に役割したクロマチン再編成の普遍的分子機構の解明
松下 智直	九州大学 大学院農学研究院 農業生物科学講座	准教授	植物の光受容体フィトクロムによる転写開始点制御の分子機構解明

計 29 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
伊原 伸治	有明工業高等専門学校 環境・エネルギー工学系 環境生命コース	准教授	サプレッサークリーニングによる凝集タンパク質の抑制機構の解明とヒト遺伝性希少疾患への応用
岩崎 有作	京都府立大学 生命環境学部 農学生命科学科 生物機能科学講座 動物機能学研究室	教 授	腸GLP-1の自律神経反射を介したエネルギー代謝亢進・熱産生作用とその新規作用機構の解明
遠藤 裕介	かずさDNA研究所 先端研究開発部 オミックス医科学研究室	室 長	制御性T細胞分化をプログラムする脂質代謝地図の解読
大澤 志津江	京都大学 大学院生命科学研究科 (システム機能学)	准教授	細胞集団挙動を介した発生時間軸制御の遺伝的基盤
大澤 拓生	微生物化学研究所 構造生物学研究部	博士研究員	オートファジーにおける大規模脂質輸送装置の分子機構解明
大原 裕也	静岡県立大学 食品栄養科学部 食品生命科学科 人類遺伝学研究室	助 教	特殊な細胞周期・核内倍加によって制御される遺伝子発現プログラムの解明
小澤 貴明	筑波大学 人間系 心理学域	特任助教	最先端の光ドーパミン計測と神経活動操作が明らかにする精神疾患の脳内メカニズム
鬼塚 和光	東北大学 多元物質科学研究所 生命機能分子合成化学研究分野	准教授	反応性OFF-ON型核酸高次構造選択的アルキル化分子の開発と高選択的阻害剤への展開
鎌形 清人	東北大学 多元物質科学研究所	准教授	DNA上を動く!速くて正確なゲノム編集タンパク質の創出
上川内 あづさ	名古屋大学 大学院理学研究科	教 授	ヒトスジシマカの配偶行動を制御する聴覚システムの解析
川田 健太郎	東京大学 アイソトープ総合センター	特任助教	修飾核酸を用いた転写およびRNA分解の同時測定手法の開発
木矢 剛智	金沢大学 理工研究域 生命理工学系 生命システムコース 昆虫分子生物学研究室	准教授	昆虫の脳高次中枢における行動決断の神経機構の解明
後藤 栄治	九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門 森林環境科学講座 造林学分野	助 教	植物の光シグナル伝達における新奇制御機構の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
齋尾 智英	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門 構造化学研究室	助教	Low-complexity 配列制御に着目した神経難病発症機構の解明
佐々木 真理子	東京大学 定量生命科学研究所 ゲノム再生研究分野	助教	DNA複製時のDNA切断からゲノム安定性を守るメカニズムの解明
島田 裕子	筑波大学 生存ダイナミクス研究センター	助教	セロトニン生合成不全が個体発育と老化に与える影響の遺伝学的追究
杉田 征彦	大阪大学 蛋白質研究所 分子創製学研究室	特任助教	クライオ電子顕微鏡によるインフルエンザウイルス・リボ核タンパク質複合体の構造解析
鈴木 郁夫	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 脳機能学分野	准教授	ヒト固有遺伝子による脳進化メカニズムの探求
鈴木 雄太	京都大学 白眉センター	特定助教	タンパク質設計による医薬応用を目指した生体材料の創製
瀬戸 義哉	明治大学 農学部 農芸化学科	専任講師	植物成長制御物質ストリゴラクトンを認識する加水分解酵素型受容体の機能改変
高岡 洋輔	東北大学 大学院理学研究科 化学専攻 有機化学第一研究室	講師	植物ホルモン関連転写因子の選択的阻害薬開発と植物免疫制御
武尾 真	理化学研究所 生命機能科学研究センター 器官誘導研究チーム	研究員	皮膚付属器官を有する三次元再生皮膚器官系の開発
田中 雅史	東北大学 大学院生命科学研究科 (脳機能発達分野)	助教	成熟した社会性の発達とその障害の神経機構
谷本 博一	横浜市立大学 大学院生命ナノシステム科学 研究科	講師	定量的な細胞内力学操作技術の開発と生命科学への応用
中村 匡良	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命 分子研究所	特任講師	植物ホルモンシグナルを介した微小管配向制御機構の解析
服部 鮎奈	国立がん研究センター 造血器腫瘍研究分野	研究員	白血病幹細胞の細胞運命を規定する新たな制御機構
羽生田 圭	東京理科大学 生命医科学研究所 分子生物学研究部門 北村研究室	助教	組織常在型B細胞記憶の誘導・維持機構の解明
原 雄二	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 生体認識化学分野	准教授	骨格筋幹細胞における細胞力覚機構の多様性とその意義
平林 祐介	東京大学 工学系研究科 化学生命工学専攻 神経細胞生物学研究室	准教授	細胞内小器官の相互作用によるニューロンネットワーク制御
深谷 雄志	東京大学 定量生命科学研究所 生命動態研究センター 遺伝子発現ダイナミクス研究 分野	講師	核内微小環境形成を介した転写制御機構の解明
藤田 大士	京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS)	准教授	単粒子ケージ化法が切り拓くタンパク質立体構造解析法の新展開
古澤 之裕	富山県立大学 工学部 生物学教室	講師	食物繊維による腸内微小環境の変化と炎症性腸疾患の予防
前澤 創	麻布大学 獣医学部 動物応用科学科 比較毒性学研究室	講師	哺乳類生殖細胞分化を司るエピゲノム制御機構の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
松田 泰斗	九州大学 大学院医学研究院 基盤幹細胞学分野	助教	ミクログリアから神経細胞へのダイレクトプログラミングによる脳梗塞治療戦略の創出
松田 隆志	基礎生物学研究所 統合神経生物学研究部門	NIBB リサーチフェロー	飲水行動を制御するコレシストキニンの分泌制御機構の解明
丸山 健太	大阪大学 世界最先端研究機構 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学	特任助教	核酸一メカノセンサーaxis による腸骨連関生体恒常性維持機構の解明と応用
三木 卓幸	東京工業大学 生命理工学院 三原研究室	助教	GPCR 中分子創薬に向けた Tag-assisted ファージディスプレイ法の開発
宮本 圭	近畿大学 生物理工学部 分子発生工学研究室	講師	核内アクチンタンパク質の生物学的意義の解明
柳谷 耕太	奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 河野特任研究プロジェクト	博士研究員	オルガネラ量操作法で明らかにする核-オルガネラコミュニケーション
山岡 尚平	京都大学 大学院生命科学研究科 分子代謝制御学分野	准教授	陸上植物の生殖細胞系列の分化運命を決定する進化的に保存されたメカニズム
山崎 章徳	東京工業大学 科学技術創成研究院 細胞制御工学センター 大隅研究室	特任助教	相分離蛋白質の選択的オートファジーの分子機構の解明
山下 高廣	京都大学 大学院理学研究科 生物科学専攻 生物物理学系 分子生体情報学分野	助教	眼と脳で受容する光情報の統合メカニズム

計 42 件

ライフサイエンス研究継続助成

氏名	所属機関	職位	研究題目
岩崎 信太郎	理化学研究所 開拓研究本部	主任研究員	抗がん作用をもつ翻訳阻害剤 Rocaglamide A の作用機序の解明
大木 靖弘	名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻（化学系）	准教授	生化学と合成化学の融合による酵素活性中心の生合成機構解明
奥村 正樹	東北大学 学際科学フロンティア研究所	助教	PDI ファミリーによるインスリン品質管理機構の解明
谷内江 望	東京大学 先端科学技術研究センター	准教授	不均質ながん細胞集団を個別のクローンに解体して解析する新しい遺伝学技術

計 4 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
秋田 裕史	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学－I	助教	RNA-sequence および最新 FACS を用いた膵癌におけるCAFの特性の解明とCAFを標的とした新規治療戦略の開発
天野 恒志	近畿大学 医学部 生化学教室	助教	Sirt1-NAD ⁺ 経路による炎症性腸疾患関連大腸がんの抑制機構の解明
飯島 健太	名古屋大学 大学院医学系研究科 腫瘍生物学	助教	長鎖非翻訳 RNA による内在性レトロエレメントの動態制御
磯田 健志	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野	助教	非コード RNA (ThymoD) の転写障害で生じたT細胞系腫瘍のスーパーエンハンサー活性化機構の解明
市川 朝永	宮崎大学 医学部 機能制御学講座 腫瘍生化学分野	助教	HSP90 活性調節に関わるアルギニンメチル基転移酵素 PRMT5 を標的とした新規阻害剤の開発
伊藤 友香	山梨大学 医学部 生化学講座第2教室	助教	TGF- β 誘導性上皮間葉転換におけるシグナル分子 Smad に依存した新規転写活性化メカニズムの解明
井上 大地	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 血液・腫瘍研究部	上席研究員	スプライシング異常が惹起する発癌機構の解明
大西 純太郎	岐阜大学 医学部附属病院 生体支援センター(消化器内科)	助教	One carbon metabolism を介する epigenome 変化と癌の進展及び転移との関連性
小川 光貴	名古屋大学 医学系研究科 生物化学講座 機能分子制御分野	助教	がん細胞の運命を決める糖鎖スイッチの機能解析
荻原 秀明	国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野	研究員	クロマチン制御因子欠損がんにおける合成致死治療法の開発
籠谷 勇紀	東京大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍病態学	講師	細胞障害性 T 細胞に対する感受性に関わるがん細胞の特性解明とがん免疫療法への応用
子安 翔	京都大学 医学部附属病院 放射線診断科	特定病院 助教	腫瘍内制御性 T 細胞イメージングの開発ならびに Theranostics への展開
清水 康平	東北大学 歯学研究科 先端再生医学研究センター	助教	がんにおけるMCL1過剰発現機構の解明とその治療応用
高見 真理子	千葉大学 大学院医学研究院 免疫細胞医学	助教	肺癌免疫治療へ向けたNK細胞によるNKT細胞の抗腫瘍効果に対するアジュバント効果の検討
築茂 由則	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部	主任研究官	翻訳プロファイルに基づいた肺がん進展の分子機構の解明と治療法開発
坪田 庄真	名古屋大学 大学院医学系研究科 分子生物学	研究員	治療抵抗性から自然退縮まで多様な神経芽腫の1細胞解析による分子機構解明
内藤 嘉紀	久留米大学 医学部 病理学講座	講師	ゲノム医療に向けた膵神経内分泌腫瘍における神経内分泌細胞系譜転写因子の機能解析
中川 正宏	京都大学 医学研究科 メディカル イノベーションセンター 腫瘍生物学講座	特定講師	新たな単一細胞解析技術による白血病の発症・進展におけるクローニング進化の病態解明
永野 秀和	千葉大学 大学院医学研究院 分子病態解析学	特任助教	ミトコンドリア超複合体解析と多階層解析から捉えるがんと肥満病態の新た分子基盤
中村 貴紀	東京大学 医科学研究所 分子シグナル制御分野	助教	「中心体複製開始の制御機構」と癌診断／治療におけるその応用
二村 圭祐	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝子治療学	准教授	卵巣癌臨床検体から同定された静止期癌細胞を標的とする新規人工治療遺伝子の開発

氏名	所属機関	職位	研究題目
林 嘉宏	東京薬科大学 生命科学部 生命医科学科 腫瘍医科学研究室	講師	骨髓性造血器腫瘍における線維化誘導細胞の同定と機能解析
日比野 沙奈	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	特任研究員	腫瘍由来 DAMPs による T 細胞の機能不全誘導メカニズムの解明
船戸 洋佑	大阪大学 微生物病研究所 細胞制御分野	助教	リソソーム系を介したがん細胞の酸性環境適応機構の解明
松久 幸司	広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 分子細胞情報学	助教	小胞体膜貫通型転写因子 OASIS による核膜ストレス制御と制がん作用の解明
松村 寛行	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 幹細胞医学分野	助教	幹細胞競合を介した表皮組織癌化機構の解明
松本 孔貴	筑波大学 医学医療系 臨床医学域 放射線腫瘍学	助教	次世代 BNCT に適応した安全、低価格、高集積性を併せ持つホウ素ナノ粒子製剤の開発
丸橋 拓海	徳島大学 先端酵素学研究所 免疫制御学分野	特任助教	免疫チェックポイント分子 LAG-3 によるがん免疫応答制御機構の解析
水野 礼	京都大学 大学院医学研究科 消化管外科	特定助教	大腸癌の進展・転移過程での腫瘍関連好中球における PGE2/EP4 シグナルの役割に関する解析
宮本 真吾	佐々木研究所 腫瘍細胞研究部	研究員	前がん病変由来オルガノイドの形態変化を利用した大腸発がん機構の解析
村岡 大輔	長崎大学 大学院医歯薬総合研究科 腫瘍医学分野	准教授	難治性ヘテロ腫瘍モデルを用いた腫瘍間クロストークの解析と新規治療法の開発
八尾 尚幸	九州大学 大学院医学研究院 応用幹細胞医科学部門 がん幹細胞医学分野	助教	多発性骨髄腫による血球減少のメカニズムの解明および新規治療法の開発に向けた基礎研究
山田 真太郎	京都大学 大学院医学研究科 遺伝医学講座放射線遺伝学	助教	女性ホルモン、エストロゲンが作るゲノム切断部位の決定
山本 雄介	国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野	主任研究員	腫瘍細胞における細胞外小胞顆粒エクソソームの温度依存的な分泌メカニズムの解明
吉野 裕史	鹿児島大学病院 腎臓・泌尿器センター 泌尿器科	助教	セリン合成経路の新規膀胱癌治療標的としての可能性とその発現機構の解明

計 35 件

<がん領域（臨床）>

氏名	所属機関	職位	研究題目
安藤 瑞生	東京大学 医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	講師	Patient-Derived Xenografts モデルを用いた唾液腺癌転移機序の解明
伊東 孝通	九州大学 皮膚科学教室	講師	メラノーマを制御する heat shock protein 90 の新規クライアントタンパクの解析
稻村 健太郎	がん研究会がん研究所 病理部	研究員	個別化免疫療法を目指した肺がん免疫微小環境ネットワークの特徴化
井上 実	京都大学 大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学	助教	がんゲノム医療への導入を見据えたアルブミンのオミックス解析の意義の検討
岩泉 守哉	浜松医科大学 臨床検査医学講座	助教	DNA ミスマッチ修復正常型高頻度変異大腸がんの臨床・分子遺伝学的解明
岩崎 順博	北野病院 糖尿病内分泌内科 第三研究部	副部長	血漿マイクロ RNA プロファイルを用いた糖尿病患者における癌早期スクリーニング法の確立

氏名	所属機関	職位	研究題目
ト部 祐司	広島大学病院 未来医療センター (内視鏡診療科)	診療講師	ヘリコバクター・ピロリ除菌後胃癌に発生する低異型度上皮の発生メカニズムの解明
衣斐 寛倫	愛知県がんセンター研究所 がん標的治療トランスレーショナルリサーチ分野	分野長	BRAF 変異大腸がんに対する個別化医療の開発
加留部 謙之輔	琉球大学 大学院医学研究科 細胞病理学講座	教 授	超高感度 RNA in situ hybridization を用いたヒト T 細胞白血病ウイルス転写因子の組織内局在の解明と新規診断法としての活用
河村 英将	群馬大学 大学院医学系研究科 腫瘍放射線学	准教授	肺癌に対する重粒子線治療と免疫療法の併用療法の確立
國政 啓	大阪国際がんセンター 呼吸器内科	診療主任	肺癌腫瘍内不均一性 (Intratumor Heterogeneity) の癌免疫療法に与える影響の解析
國本 博義	横浜市立大学 医学部 血液・免疫・感染症内科学	助 教	サイトカインシグナルを介したクローン性造血の進展制御基盤の確立
小山 正平	大阪大学 大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学	助 教	がん免疫療法に伴う免疫関連有害事象に関わる宿主因子の検討
坂本 謙一	国立成育医療研究センター 小児がんセンター	フェロー	ランゲルハンス細胞組織球症に合併する神経変性疾患の発症メカニズムの基盤解析
塩田 真己	九州大学 大学院医学研究院 泌尿器科学分野	講 師	遺伝子多型を用いた前立腺癌薬物療法の予後予測モデルの開発
清水 孝洋	京都大学 大学院医学研究科 消化器内科	医 員	網羅的ゲノム解析による胃癌細胞の起源の同定
園原 史訓	名古屋大学 医学部附属病院 消化器外科二	助 教	膵癌タイプ分類に有用な上皮間葉転換関連 tumor-educated platelets の臨床応用
田中 ゆきえ	東京医科歯科大学 統合研究機構 リサーチコアセンター	助 教	成人 T 細胞白血病の発症阻止におけるステムセルメモリー T 細胞の役割解明と新規治療法の開発
塚本 祥吉	千葉大学 大学院医学研究院 内分泌代謝・血液・老年内科学	特任助教	POEMS 症候群の病態解明と新規治療法の確立
中村 光宏	京都大学 大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 検査技術科学コース 情報理工医療学講座 医学物理学分野	准教授	早期肺癌に対する定位放射線治療成績向上を目的とした Radiomics 特徴量に基づく遠隔転移予測モデルの構築
濱田 晋	東北大学 大学院医学系研究科 消化器病態学分野	助 教	膵癌における酸化ストレス応答依存性膵癌保護因子の同定と治療応用
林 洋光	熊本大学 医学部附属病院 消化器外科	助 教	膵がんにおける Hippo-pathway を介した癌幹細胞能獲得・癌免疫回避機構の解明と治療法の開発
弘津 陽介	山梨県立中央病院 ゲノム解析センター	研究員 (チーフ)	マイクロサテライト不安定性状態の腫瘍内不均一性に基づく免疫療法の治療効果の解析
藤井 紀恵	藤田医科大学 医学部 輸血細胞治療科	講 師	MSC 由来細胞外小胞の T 細胞急性リンパ芽球性白血病に対する治療応用の基礎的検討
藤田 雄	東京慈恵会医科大学 内科学講座 呼吸器内科	助 教	エクソソームを用いた免疫チェックポイント阻害剤におけるコンパニオン診断薬開発
本多 隆行	東京医科歯科大学 医学部 呼吸器内科	特任助教	間質性肺炎合併肺がんにおいて線維化が引き起こす、ドライバー遺伝子に依存しない発がん促進的なゲノム異常の同定
松井 崇浩	大阪大学 医学部附属病院 病理診断科	特任助教	多光子励起イメージングから迫るがん浸潤のメカニズムと責任因子の同定

氏名	所属機関	職位	研究題目
三宅 亨	滋賀医科大学 外科学講座	助教	転移リンパ節における間葉系細胞に着目した癌悪性化の機序と解明
由雄 敏之	がん研究会有明病院 消化器内科	副部長	人工知能を使用した内視鏡動画中における食道癌の拾い上げ診断
和田 聰	昭和大学 臨床薬理研究所 臨床腫瘍診断学講座	教授	固体がんにおける糖鎖構造に着目し腫瘍特異性を高めた新規がん免疫療法の開発

計 30 件

<精神・神経・脳領域>

氏名	所属機関	職位	研究題目
石田 綾	慶應義塾大学 医学部 生理学	専任講師	Cbln ファミリー分子による入力依存的な神経回路変容機構の解明
井上 敬一	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 機能制御学分野	特任助教	ミトコンドリアオートファジー：その孤発性パーキンソン病への関与
井上 泰輝	熊本大学 大学院生命科学研究部 脳神経内科学講座	特任助教	解糖系酵素に焦点をあてた脳アミロイドアンギオパチーの病態解析と治療法開発
江頭 良明	大阪医科大学 医学部 生理学教室	助教	シナプス小胞内の神経伝達物質量を決定する機構の解析
江夏 怜	札幌医科大学 医学部 脳神経外科学教室	助教	脳溝内の皮質機能の解明
大道 卓摩	京都府立医科大学 神経内科学	研修員	ミクログリア由来および運動神経由来エクソソームに着目した神経変性疾患の血液バイオマーカーの開発
岡田 正康	新潟大学 医歯学総合病院 脳神経外科 (大学院医歯学総合研究科 分子細胞機能学講座)	特任助教	齧歯類から発見した神経成長関連タンパク質のリン酸化発現による靈長類の神経発生と中枢神経疾患解析
菊池 浩二	熊本大学 大学院生命科学研究部 細胞情報薬理学分野	講師	神経回路構築の基盤となるニューロンの新たな極性化メカニズムの解明
後藤 仁志	京都府立医科大学 大学院医学研究科 神経発生生物学	助教	発生期の神経幹細胞におけるグリコーゲン代謝の調節機構と生理機能の解析
小早川 和	総合せき損センター 整形外科	医師	反応性アストロサイトと末梢血由来マクロファージの遊走が中枢神経系外傷後の治癒過程に及ぼす相乗的効果の解析
小峯 起	名古屋大学 環境医学研究所 病態神経科学分野	助教	末梢免疫反応性変容モデルマウスを用いた神経変性疾患の治療標的の同定
酒井 晶子	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 神経発達学分野	日本学術振興会 特別研究員 RPD	経験による神経回路の発達機構をクロマチン動態から解明する
佐光 亘	徳島大学 医歯薬学研究部 臨床神経科学分野(神経内科)	助教	パーキンソン病の認知機能を反映する機能的脳内ネットワークの同定
佐々木 哲也	筑波大学 医学医療系 生命医科学域 解剖学・神経科学研究室	助教	靈長類型大脳皮質発生・発達異常による自閉スペクトラム症発現機構の解明
芝田 晋介	慶應義塾大学 医学部 電子顕微鏡研究室	専任講師	アルツハイマー病の脳内における早期の病的変化を世界最速の広域イメージング電子顕微鏡によって捉える
首藤 隆秀	久留米大学 医学部 薬理学講座	講師	海馬ドパミン・ノルアドレナリン入力バランス制御によるうつ病治療戦略
鈴木 喜晴	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 遺伝子細胞検査学分野	准教授	中枢神経系における神経軸索径とオリゴデンドロサイトサブタイプによる髓鞘形成機構の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
鈴木 宏昌	東京医科大学 医学部 医学科 薬理学分野	講師	ALS/FTD における Non-coding RNA を介した神経変性メカニズムの解析
征矢 晋吾	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 櫻井研究室	助教	見知らぬ他者との社会的接触を調節する生体機構
武井 智彦	京都大学 大学院医学研究科 高次脳科学講座神経生物学 白眉センター	特定准教授	革新的な神経回路操作技術を用いた脊髄損傷後機能回復メカニズムの解明
田中 大介	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 認知行動医学講座 細胞薬理学分野	助教	味覚刺激により発動する快・不快反応の神経基盤の解明
田辺 章悟	国立精神・神経医療研究 センター 神経研究所 神経薬理研究部	室長	脳内免疫システムによる自閉症の異常な神経回路形成機序の解明
玉田 宏美	名古屋大学 大学院医学系研究科 機能組織学	日本学術 振興会 特別研究員 PD	c-kit mutant mouse における腸管神経再生促進メカニズム
照沼 美穂	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 口腔生化学分野	教授	アンモニアを起因とした認知機能障害発症機序の解明
鳥塚 通弘	奈良県立医科大学 精神医学講座	学内講師	末梢血マクロファージとヒト iPS 細胞由来神経細胞を用いた精神疾患病態解析
中垣 岳大	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 感染分子解析学	助教	病理組織切片からの高感度異常型プリオントンパク検出法の開発
中川 直	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 神経筋生理学分野	助教	新生児期大脑皮質gap junctionネットワークの精神疾患への関与と発症機序の解明
中村 優子	東京大学 大学院総合文化研究科 進化認知科学研究センター	特任助教	大規模疾患横断脳画像データ解析による統合失調症発症の AI 予測
中村 行宏	東京慈恵会医科大学 医学部 医学科 薬理学講座	講師	シナプス前末端分子の微小空間配置から見るシナプス伝達可塑性メカニズムの解明
原 誠	日本大学 医学部 内科学系 神経内科学分野	助教	自己免疫性脳炎における新規細胞表面抗体の網羅的探索と免疫機序の解明
平井 志伸	東京都医学総合研究所 脳発達神経再生研究分野 神経細胞分化プロジェクト	主任研究員	新規脳毛細血管障害の発症機序解明による認知機能回復の試み
平井 高志	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 整形外科学分野	助教	神経障害性疼痛モデル脊髄後角における神経細胞およびミクログリアの RNA 制御機構の解明
藤田 慶大	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野	助教	変異 VCP による胎児期脳形成異常の分子病態に注目した晩発性の前頭側頭葉変性症病態解明
藤田 純一	横浜市立大学 附属病院 児童精神科	講師	児童思春期のインターネット・ゲーム障害の短期入院治療プログラムに関する研究
堀内 泰江	東京都医学総合研究所 精神行動医学研究分野 統合失調症プロジェクト	主席研究員	中枢神経系の代謝恒常性破綻に着目した統合失調症病態分子機構の解明
堀金 慎一郎	名古屋大学 環境医学研究所 神経系分野 1	助教	自閉スペクトラム症の病態理解にむけたカルシウムシグナリング破綻を原因とする神経回路形成障害の解明
正木 英樹	東京大学 医科学研究所 幹細胞治療部門	特任助教	動物脳高次機能に与える異種細胞の影響の解析

氏名	所属機関	職位	研究題目
松居 翔	群馬大学 生体調節研究所 代謝シグナル解析分野	研究員	SIRT1 による糖質嗜好性制御の脳内メカニズムの解明
水谷 泰彰	藤田医科大学 医学部 脳神経内科学教室	講師	糖脂質類がメディエーターとなる神経炎症と神経変性疾患での実態解明
溝口 博之	名古屋大学 環境医学研究所 次世代創薬研究センター	講師	依存症抑止に向けたリスク志向な脳の解明
三井 純	東京大学 大学院医学系研究科 分子神経学講座	特任准教授	多系統萎縮症の病態におけるコエンザイムQ10欠乏の役割について
緑川 光春	東京女子医科大学 医学部 生理学(神経生理学分野)	准講師	中枢神経シナプス前終末における開口放出機構の発達・経験依存的变化
宮部 齊重	日本医科大学 先端医学研究所 細胞生物学	講師	生体イメージングによる Central Nervous System Lupus 病態解明への挑戦
宮脇 寛行	大阪市立大学 大学院医学研究科 神経生理学教室	助教	超大規模電気生理学記録法を用いた記憶情報表現のマルチスケール解析
村上 誠祥	山梨大学 大学院総合研究部 医学域 神経生理学教室	特任助教	前頭前皮質による衝動性行動のトップダウン制御メカニズムの解明
森 琢磨	信州大学 医学部 医学科 分子細胞生理学教室	助教	MICPCH症候群病態のX染色体不活性化による決定機構の解明
森本 芳郎	長崎大学 大学院医歯薬総合研究科 精神神経科学	助教	ロングリード次世代シーケンサーを用いた統合失調症—卵性双生児のゲノム・エピゲノム解析
安田 正治	関西医科大学 医学部 医学科 生理学講座	講師	靈長類セロトニン神経系の光操作によるストレス下での行動制御機構の解明
山西 恭輔	兵庫医科大学 精神科神経科学講座	助教	インターロイキン 18 を中心とした脳内炎症と精神疾患への作用解明

計 49 件

<感染領域>

氏名	所属機関	職位	研究題目
岩堀 聰子	藤田医科大学 医学部 ウィルス・寄生虫学	講師	ヒトサイトメガロウイルス UL97 の活性制御機構
岡本 徹	大阪大学 微生物病研究所 分子ウイルス分野	准教授	C 型肝炎ウイルスのコア蛋白質による蛋白質分解機構の解析
金井 祐太	大阪大学 微生物病研究所 ウイルス免疫分野	助教	口タウイルス感染による下痢発症機構の解明
河部 剛史	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	新規の T 細胞サブセット「MP 細胞」による感染防御機構
河村 吉紀	藤田医科大学 医学部 小児科学	講師	口タウイルスワクチンを基盤としたリコンビナント性器ヘルペスワクチンの開発
喜多村 晃一	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 分子遺伝学	講師	DNA 編集酵素と修復因子による B 型肝炎ウイルス核内 DNA 制御機構の解明
坂本 啓	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学分野	助教	宿主免疫機構と常在細菌叢の作用を連携した、病原因子標的療法の開発～検査・診断から治療まで～
櫻井 康晃	長崎大学 感染症共同研究拠点 研究部門	助教	複製型ウイルス様粒子を用いたエボラウイルス感染阻害剤の探索
笹井 美和	大阪大学 微生物病研究所 感染病態分野	准教授	感染症制御における Atg8 ファミリーの役割

氏名	所属機関	職位	研究題目
滝沢 直己	微生物化学研究所 第3生物活性研究部	上級研究員	インフルエンザウイルスゲノム RNP の網羅的二次構造解明と機能解析
竹本 訓彦	国立国際医療研究センター 感染症制御研究部	上級研究員	劇症型レンサ球菌感染症を惹起する高病原性レンサ球菌発生機序の解析
谷口 委代	群馬大学 大学院医学系研究科 医学教育センター	助 教	マラリア感染の免疫記憶形成に果たす腸内細菌の役割
西村 知泰	慶應義塾大学 保健管理センター	専任講師	肺 MAC 症の病態における菌細胞壁脂質の役割
野村 拓志	国立感染症研究所 エイズ研究センター 第二研究グループ	主任研究官	サルエイズモデルを用いた長期ウイルス複製制御に関するサブドミナント CTL 反応の解析
原 英之	徳島大学 先端酵素学研究所 次世代酵素学研究領域 神経変性病態学分野	助 教	ウイルス感染をトリガー因子としたプリオントモデルの構築と異常型プリオント蛋白質産生メカニズムの解明
廣瀬 亮平	京都府立医科大学 大学院医学研究科 感染病態学/消化器内科学	助 教 (併任)	ヒト粘液中の病原体が外部環境から保護されるメカニズムの解明と季節性インフルエンザの治療・診断・予防への応用
本間 一	東京女子医科大学 医学部 国際環境・熱帯医学教室	助 教	熱帯熱マラリア原虫におけるミューテーターを用いた突然変異体創出実験系の開発と DNA ミスマッチ修復機構に関する研究
松尾 淳司	北海道医療大学 新学部設置準備室 (医療技術学部臨床検査学科)	教 授	細胞内寄生細菌クラミジア感染による宿主細胞 DNA 損傷の修復制御の解明
松田 重輝	大阪大学 微生物病研究所 細菌感染分野	助 教	腸炎ビブリオ毒素分泌のクロストーク現象とその毒性発現メカニズムの解析
丸鶴 雄平	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	特任助教	シングルセル解析による単純ヘルペスウイルス遺伝子発現制御機構の解明
宮腰 昌利	筑波大学 医学医療系 感染生物学(微生物学)	准教授	サルモネラのIII型分泌装置エフェクター mRNA による二面的制御機構の解明
山本 武司	久留米大学 医学部 感染医学講座 基礎感染医学部門	講 師	肺炎マイコプラズマによる脂質代謝制御を介した免疫調節機構の解明
山本 秀輝	新潟大学 研究推進機構超域学術院 健康寿命医療科学分野(保健学)	特任助教	インフルエンザワクチンにおける新規アジュバント探索に向けた C 型レクチン受容体の機能解析

計 23 件

<基礎>

氏名	所属機関	職位	研究題目
安藝 大輔	慶應義塾大学 医学部 微生物学・免疫学教室	助 教	T 細胞免疫老化の制御メカニズムの解明
足立 直子	神戸大学 バイオシグナル総合研究 センター 分子薬理研究分野	助 教	一酸化窒素によるタンパク質 S-パルミトイ化修飾の網羅的な抑制と疾患への関与の解明
有馬 勇一郎	熊本大学 生命科学研究部 循環器内科	助 教	ケトン体合成に注目したミトコンドリア保護作用の分子メカニズム解明
安西 淳	慶應義塾大学 医学部 予防医療センター	助 教	動脈硬化進展における新規分子機序の解明
安藤 史顕	東京医科歯科大学 医学部附属病院 腎臓内科	特任助教	新規 PKA 制御法による疾患治療への応用
石渡 遼	防衛医科大学校 医学部 生理学講座	助 教	動脈硬化におけるプロスタグランジン E3 の機能の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
井上 剛	東京大学 医学系研究科 慢性腎臓病病態生理学	特任助教	自律神経によって制御される新たな抗炎症・臓器保護機構の解明
梅本 英司	大阪大学 医学系研究科 免疫制御学	准教授	腸内細菌由来の代謝分子、乳酸・ピルビン酸とその受容体 GPR31 による腸管恒常性維持機構の解明
大野 美紀子	滋賀医科大学 薬理学講座	准教授	多機能タンパク質ナルディライジンの巨核球成熟・血小板産生における意義と分泌メカニズムの解明
小原 祐太郎	山形大学 医学部 薬理学講座	准教授	Midnolin 遺伝子の異常によるパーキンソン病の発症機序の解明および創薬を目指した研究
Caldez MatiasJose	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学	特任研究員	RNA 分解制御に関する分子を標的とした胆管症に対する遺伝子治療の開発
北島 雅之	国立国際医療研究センター 研究所 免疫病理研究部	上級研究員	アレルギー性皮膚炎の重症化に必須な T 細胞の持続的活性化メカニズムの解明
榎原 修平	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫機能統御学	寄附研究部門助教	全身性エリテマトーデスにおける dsDNA 反応性 B 細胞の親和性成熟機構の解明
櫻井 千恵	鳥取大学 医学部 生命科学科 分子生物学	助 教	免疫受容体に依存した生体防御の分子機構～細胞内エンブレントラフィック機構に着目して～
佐藤 叔史	熊本大学 大学院生命科学研究部 病態生化学分野	助 教	脾 β 細胞低酸素ストレス応答における転写抑制因子 BHLHE40 の役割
鹿野 健史朗	大分大学 医学部 神経生理学講座	助 教	過食・肥満に関わる新規脳内因子の新たな生理機能解析
白石 学	自治医科大学 総合医学第二講座 心臓血管外科	講 師	心筋組織修復メカニズムの解明と新規細胞治療法の開発
榛葉 旭恒	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 ウイルス感染研究部門 免疫制御分野	非常勤研究員	グルココルチコイドによる免疫機能と自己免疫疾患の亢進機構
菅原 健二	神戸大学 大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学	医 員	鉄キレート作用を介したメトホルミンによる新規耐糖能改善メカニズムの解明
杉村 竜一	京都大学 iPS 細胞研究所 齋藤潤教室	特定研究員	マルチオミックスによるヒト iPS 細胞由来造血幹細胞分化誘導における新規分子カスケード解明
関谷 高史	国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター 免疫制御研究部	室 長	カルシニューリン阻害剤の治療効果を規定する因子としての Nr4a1 の解析
田口 昭彦	山口大学 大学院医学系研究科 病態制御内科学講座	助 教	小胞体ストレスや概日リズムの異常によって引き起こされる脾 β 細胞機能不全に共通した病態メカニズムの解明と治療法の開発
武石 一樹	九州大学 大学院医学研究院 消化器・総合外科学	助 教	ヒト iPS 細胞由来肝細胞の大量培養システムの構築による肝不全に対する革新的治療法の開発
武田 行正	京都府立医科大学 大学院医学研究科 細胞再生医学	助 教	低分子化合物誘導性ページュ細胞を用いた新規な褐色化メカニズムの解明
谷口 優樹	東京大学 医学部附属病院 整形外科・脊椎外科	助 教	メカノセンサー TRPV2 を介した関節軟骨の恒常性維持機構の解明
谷村 信行	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野	助 教	細胞競合によるストレス応答機能異常細胞の排除機構の解析

氏名	所属機関	職位	研究題目
千々松 良太	東京大学 医学系研究科 感覚・運動機能医学講座	日本学術 振興会 特別研究員 PD	間葉系幹細胞移植による軟骨治療において治療効果が高い細胞を定義する in vitro 指針の開発
土屋 晃介	金沢大学 がん進展制御研究所 免疫炎症制御研究分野	助教	カスパーゼ-1 による細胞死誘導の分子機序とインフラマソーム関連疾患における役割
寺脇 正剛	大阪市立大学 医学研究科 分子病態学	助教	炎症性シグナル分子によって制御される Parkin 非依存的なマイトファジーの分子メカニズムと生理学的意義の解明
藤堂 景史	滋賀医科大学 医学部医学科 生命科学講座（生物学）	助教	I型アレルギーでのアレルゲン特異的 IgE 抗体産生における IgD 抗体産生細胞の役割
東梅 友美	山形大学 大学院医学系研究科 内科学第三講座 血液・細胞治療内科学分野	講師	ステロイド不応性移植片対宿主病（GVHD）の発症メカニズム解析
徳弘 圭造	関西医科大学 医学部附属生命医学研究所 ゲノム編集部門	学長特命 准教授	新規近位依存性ビオチン標識酵素を用いた ZP2 結合タンパク質の同定
富川 順子	国立成育医療研究センター 研究所 周産期病態研究部	研究員	ヒト子宮内膜脱落膜化に係る 4D ヌクレオーム解析
富澤 信一	横浜市立大学 医学部 組織学	助教	正しい精子産生と次世代の発生のための品質管理機構の解析
中倉 敬	帝京大学 医学部 解剖学講座	助教	有窓型毛細血管の孔形成を調節する細胞外マトリクス分子の同定と作用機序の解明
野村 征太郎	東京大学 医学部附属病院 循環器内科 重症心不全治療開発講座	特任助教	拡張型心筋症における DNA 損傷の意義の解明とそれを標的とした治療法開発
萩山 満	近畿大学 医学部 病理学教室	助教	接着分子 CADM1 を機軸とする慢性腎臓病尿細管間質病変の形成
橋本 寿之	慶應義塾大学 医学部 救急医学教室	助教	リプログラミング法を利用した心臓刺激伝導系誘導因子の探索
長谷川 純矢	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態生理化学分野	助教	酸化ストレスによるイノシトールリン脂質の変動と男性不妊との関連性
波田 一誠	大分大学 医学部 細胞生物学講座	助教	肥満における褐色脂肪組織のエネルギー代謝効率低下の分子機構解明
花田 三四郎	熊本大学 国際先端医学研究機構 血管新生研究室	特定事業 研究員	生体現象における“流れ”的役割を理解する ex vivo 再現培養系の開発と応用
馬場 崇	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	助教	イノシトールリン脂質調節による輸送小胞形成機構の解明
早瀬 純也	九州大学 医学研究院 生化学分野	助教	甲状腺の発生および再生過程における濾胞形成メカニズムの解明
原 倫太朗 (岩田)	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 脳神経病態学分野	プロジェクト 講師	アンチセンス核酸/RNA 二本鎖に結合する人工リボン性分子を用いた、アンチセンス核酸医薬の本質的な副作用「オフターゲット効果」を抑制する技術の開発
原田 陽一郎	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 システム血栓制御学講座	特任准教授	糖代謝により制御されるがんエクソソームの分泌機構とその機能
日詰 光治	埼玉医科大学 医学部 中央研究施設 RI 部門	講師	DNA 複製に伴うクロマチン構造継承機構の原子間力顕微鏡解析
福田 七穂	新潟大学 脳研究所 (動物資源開発研究分野)	特任講師	神経細胞の形成や維持を担う mRNA 局在化機構の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
藤井 慎介	九州大学 大学院歯学研究院 口腔顎頬面病態学講座 口腔病理学研究分野	助教	新規オルガノイド培養法を用いた歯数を決定する分子基盤の解明
藤田 英俊	東京医科大学 未来医科学研究寄附講座	講師	ユビキチン・プロテアソーム系を介した着床障害の分子機序の解明
藤巻 慎	熊本大学 発生医学研究所 筋発生再生分野	日本学術振興会 特別研究員 PD	糖尿病性筋萎縮の克服を目指した新規治療標的の特定：血管－筋線維連関に着目して
藤原 悠紀	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	外来研究員 (日本学術振興会 特別研究員 (PD))	核酸を標的とした新規膜透過型オートファジーの制御機構およびその病態生理的意義の解明
細川 裕之	東海大学 医学部 基礎医学系 生体防御学	講師	発生段階特異的なNotchシグナルによる初期T細胞分化の制御機構の解明
細見 周平	大阪市立大学 大学院医学研究科 消化器内科学	講師	肥満細胞における小胞体ストレスを介した腸管線維化メカニズム解析
本藏 直樹	浜松医科大学 医学部 医学科 医生理学講座	助教	血管機能調節による物質輸送供給機構の解明
前川 亮	山口大学 大学院医学系研究科 産科婦人科学講座	講師	遺伝子制御ネットワークと数理モデルから見出したマスター遺伝子による正常子宮内膜細胞からの子宮内膜症細胞の誘導
的場 圭一郎	東京慈恵会医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科	講師	ROCK1による腎エネルギー代謝調節機構の解明と糖尿病腎症への治療応用
馬渢 洋	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子生命情報解析学分野	助教	単一細胞解析による組織幹細胞クロストークの解明
村上 智彦	大阪大学 歯学研究科 生化学教室	講師	小胞体ストレスと炎症のクロストーク機構の解明
望月 研太郎	東北大学 大学院医学系研究科 発生発達神経科学分野 (大隅典子研究室)	助教	ヒストン修飾クロストークを介した、生殖細胞運命を規定するエピゲノム動態の解明
森 雅樹	滋賀医科大学 神経難病研究センター 創薬研究部門	部門長、 特任准教授、 卓越研究員	成長を司るドライバー・メタボライトの同定と、成長再生医療の確立
森 亮一	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 (医学系) 病理学	准教授	皮膚完全再生におけるマイノリティ細胞多様性獲得機構の解明
森戸 大介	昭和大学 医学部 生化学講座	講師	もやもや病感受性の分子基盤
森本 和志	京都大学 大学院医学研究科 (分子細胞情報学)	特定研究員	立体構造に基づく新規プロスタグラシン受容体標的化合物の探索
八木 良二	千葉大学 大学院医学研究院 免疫発生学教室	特任准教授	記憶ヘルパーT細胞の分化制御機構の解明
薬師寺 那由他	東京理科大学 生命医科学研究所 免疫生物学研究部門 伊川友活研究室	助教	ポリコム複合体による合指症の発症機構の解明
八幡 直樹	藤田医科大学 医学部 解剖学Ⅰ	助教	ミトコンドリア病誘発変異型 mtDNA を標的としたTALENの開発
山村 彩	愛知医科大学 医学部 生理学講座2	助教	肺高血圧症に関するサイトカイン受容体のDNAマイクロアレイ解析

氏名	所属機関	職位	研究題目
吉田 彩舟	東京慈恵会医科大学 医学部 生化学講座	助 教	下垂体の組織発生におけるリン酸化酵素 DYRK2 の機能解析
吉田 崇正	九州大学病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科	特任助教	内耳性難聴の病態解明を志向した、特異な蝸牛ナトリウム輸送機構の研究
吉野 剛史	九州大学 大学院医学研究院 応用幹細胞医科学部門 統合的組織修復医学	助 教	誘導胎児卵巣細胞を用いての機能的な卵子作出
和田 俊樹	金沢医科大学 医学部 免疫学講座	講 師	新規ケモカインスカベンジャーによる革新的アレルギー治療戦略

計 71 件

<臨床>

氏名	所属機関	職位	研究題目
井澤 和司	京都大学 大学院医学研究科 発達小児科学講座	助 教	疾患特異的 iPS 細胞をもちいた脊椎骨幹端異形成－錐体桿体ジストロフィーの病態解明
一瀬 邦弘	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進予防医学共同専攻 リウマチ膠原病内科学分野	講 師	全身性エリテマトーデスにおける老化細胞が免疫機能異常に与えるメカニズムの解明
岩部 真人	東京大学 大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科	特任准教授	身体活動量を評価する新規運動バイオマーカーの開発
内野 裕一	慶應義塾大学 医学部 医学科 眼科学教室	専任講師	眼表面グライコカリックスバリア破綻とアラミン分泌によるアレルギー発症に関する探索
大石 明生	京都大学 医学部 眼科学教室	助 教	終止変異をターゲットとした網膜色素変性の治療法開発
甲斐沼 尚	大阪大学 医学系研究科 心臓血管外科	助 教	重症心不全に対する個別化医療の実践：Artificial Intelligence を用いた治療アルゴリズムの確立
覚道 奈津子	関西医科大学 形成外科学講座	講 師	ヒト脂肪幹細胞を用いた新しい乳房再建術の確立
加治屋 幹人	広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 歯周病態学研究室	助 教	3 次元間葉系幹細胞集塊の YAP/TAZ メカノransダクション制御による骨オルガノイドの創生
楠瀬 賢也	徳島大学 循環器内科学	助 教	Deep Learning による壁運動異常評価自動診断技術の確立
小林 達也	千葉大学 医学部附属病院 婦人科	技術職員	プロラクチン経路を標的とした母乳分泌不全関連遺伝子の網羅的解析
小山 晃英	京都府立医科大学 地域保健医療疫学	助 教	血管不全進行度を検出する新規血中バイオマーカー MR-proADM の検討
笹井 蘭	京都大学 大学院医学研究科 内科学講座 臨床免疫学	助 教	自己免疫の特徴をもった間質性肺炎 (IPAF) における特異的自己抗体と対応抗原の同定と臨床的意義の探求
住田 隼一	東京大学 大学院医学系研究科 皮膚科	講 師	免疫関連皮膚疾患に関わる新規脂質代謝関連分子の網羅的探索と機能解析
高木 岳彦	国立成育医療研究センター 臓器・運動器病態外科部 整形外科	診療部長	先天性横軸形成障害（前腕欠損、上腕欠損）に対する筋電義手の開発
田尻 和子	筑波大学 医学医療系 循環器内科	助 教	免疫統合オミクス解析による免疫チェックポイント阻害薬心筋炎の免疫機構の解明
多田 隼人	金沢大学 附属病院 救急部	助 教	網羅的遺伝子解析による新規 Lp (a) 関連分子の同定とその機能解析
中川 良	千葉大学病院 消化器内科	医 員	原発性胆汁性胆管炎における T 細胞の活性化機構の解明とその治療への応用
永田 尚義	国立国際医療研究センター病院 消化器内科	医 員	大規模マイクロバイオーム解析によるアスピリン起因性腸粘膜傷害の発症メカニズム解明と予防治療の開発

氏名	所属機関	職位	研究題目
中村 昭伸	北海道大学病院 内科Ⅱ	診療講師	膵β細胞内ブドウ糖代謝に着目した新たな2型糖尿病治療法の確立
中村 達朗	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	特任助教	食物アレルギーの治療マーカーの探索
夏賀 健	北海道大学病院 皮膚科	講 師	荷重部皮膚を標的としたロコモティブシンドロームの分子的基盤の解明
西宮 健介	東北大学 循環器内科学	助 教	尿酸塩結晶による冠動脈局所炎症を標的とした先進的画像評価法の開発
根来 宏光	筑波大学 医学医療系臨床医学域 腎泌尿器外科	講 師	大規模住民コホート調査による夜尿症と夜間頻尿の疫学・遺伝子解析
濱本 周造	名古屋市立大学 大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	講 師	結晶成長学・流体力学・鉱物学的プロファイリングを用いた腎結石診断の新規バイオマーカーの開発
平本 貴史	自治医科大学 医学部 生化学講座 病態生化学部門	ポスト ドクター	血友病Bに対する患者由来細胞を用いた「ゲノムを切らない」遺伝子治療法の開発
藤岡 正人	慶應義塾大学 医学部 耳鼻咽喉科	専任講師	iPS創薬技術とIoT/AIを用いたバーチャル治験のアプリーチによる難聴・めまいの発作予測法の開発
細川 晃平	金沢大学 附属病院 高密度無菌治療部	助 教	HLA-B*40:02が提示する再生不良性貧血自己抗原の同定
松尾 佳美	広島大学 医歯薬保健学研究科 皮膚科学	医科診療医	皮膚アレルギー疾患における皮膚マスト細胞とILC2の役割解明およびそれに基づく薬物治療ターゲットの探索
三村 維真理	東京大学 医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	助 教	TIMP2を介した、ヒストン修飾酵素Ezh2阻害による腎線維化抑制機構の解明
村上 祐介	九州大学 大学院医学研究院 眼科学	助 教	マイクログリアのゲノム酸化応答制御による網膜変性治療薬の開発
山口 慎太郎	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	特任助教	腸管NAMPT-NAD ⁺ 合成系を標的としたインクレチン分泌制御によるインスリン初期分泌不全の新規治療法開発を目指したトランスレーショナルリサーチ
吉野 浩教	弘前大学 大学院保健学研究科 放射線技術科学領域	助 教	放射線組織障害の評価・予測に有用なExosome内在因子の探索と放射線治療の最適化のための基盤研究

計 32 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
荒木 真理人	順天堂大学 大学院医学研究科 輸血・幹細胞制御学	准教授	変異型分子シャペロンによるサイトカイン受容体活性化メカニズムの解明
金関 貴幸	札幌医科大学 医学部病理学第一講座	講師	HLAリガンドーム解析によるがん組織ネオアンチゲンスクリーニング
田中 宏樹	京都大学 医学研究科 メディカルイノベーションセンター 悪性制御研究ラボ	特定助教	白血病発症における微小環境の役割とその制御機構の解明

計 3 件

<がん領域(臨床)>

氏名	所属機関	職位	研究題目
石本 崇胤	熊本大学 医学部附属病院 消化器癌先端治療開発学 寄附講座	特任准教授	腫瘍炎症環境において間質に依存したスキルス胃がん幹細胞性維持機構の解明
齋藤 朗	東京大学 医学部附属病院 呼吸器内科	助教	肺癌における転写ネットワークの類型分析
安田 浩之	慶應義塾大学 医学部 呼吸器内科	専任講師	肺癌における希少癌および難治癌を標的とした研究基盤の確立

計 3 件

<精神・神経・脳領域>

氏名	所属機関	職位	研究題目
安部 力	岐阜大学 大学院医学系研究科 神経統御学講座生理学分野	准教授	延髓 C1 ニューロンの出力異常と過敏性腸症候群の関係解明
今居 讓	順天堂大学 大学院医学研究科 パーキンソン病病態解明研究 講座	先任准教授	ミトコンドリア変性によるパーキンソン病の発症機序解明と治療的試み
上阪 直史	東京大学 大学院医学系研究科 神経生理学教室	講師	シナプス刈り込みにおける DNA メチル化とレトロトランスポゾンの役割
真仁田 智	山梨大学 大学院総合研究部 医学域生理学講座 神経生理学教室	助教	運動学習における小脳ブルキン工細胞の役割の解明
森 康治	大阪大学 大学院医学系研究科 精神医学	助教	前頭側頭葉変性症における病原性反復 RNA の蓄積機序
山田 洋	筑波大学 医学医療系 認知行動神経科学	助教	欲求に応じて行動を調節する神経回路の解明：モデル動物を用いた研究

計 6 件

<感染領域>

氏名	所属機関	職位	研究題目
芦田 浩	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	准教授	病原細菌による新たな細胞死抑制機構の解明
長嶋 茂雄	自治医科大学 医学部 感染・免疫学講座 ウイルス学部門	講師	E 型肝炎ウイルスの感染感受性を決定する宿主因子の同定とその相互作用の解明
野間口 雅子	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 微生物病原学分野	教 授	HIV-1 ゲノム内 SA1D2prox 塩基配列による Vif 発現調節機構の解析

氏名	所属機関	職位	研究題目
渡士 幸一	国立感染症研究所 ウイルス第二部	主任研究官	肝炎ウイルスの新規侵入コファクターの解析と感染トロピズム決定機序

計 4 件

<基礎>

氏名	所属機関	職位	研究題目
伊藤 美菜子	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	講師	脳梗塞慢性期の制御性 T 細胞による組織修復機構の解明
小野 悠介	熊本大学 発生医学研究所 筋発生再生分野	独立准教授	骨格筋幹細胞の自己筋組織化メカニズムの解明と再生医療への応用
金川 基	神戸大学 大学院医学研究科 分子脳科学分野	講師	新規の糖鎖修飾体“リビトールリン酸”の異常による筋ジストロフィー病態の解明と治療法開発
木村 俊介	北海道大学 大学院医学研究院 解剖学講座 組織細胞学教室	助教	特殊上皮 M 細胞における受容体依存的トランスサイトシス機構の解明
阪口 雅司	熊本大学 医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科	特任助教	メタボリックシンドロームにおける褐色脂肪組織再生の分子機構の研究
中濱 泰祐	大阪大学 大学院医学系研究科 神経遺伝子学教室	助教	内在 2 本鎖 RNA による免疫恒常性維持機構の解明
中村 修平	大阪大学 高等共創研究院 大学院医学系研究科 遺伝学教室	准教授	TFEB およびオートファジーによる協調的な損傷リソーム修復機構の解明
古川 健太郎	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 機能制御学分野	特任助教	マイトファジーレセプター Atg32 の負の制御機構の解析
宮田 治彦	大阪大学 微生物病研究所 遺伝子機能解析分野	助教	カルシニューリンによる精子受精能力調節機構の解明

計 9 件

<臨床>

氏名	所属機関	職位	研究題目
小木曾 聰	京都大学 医学研究科 肝胆脾移植外科	助教	4 次元 MRI による肝移植後グラフト門脈血流解析～過小グラフト症候群の克服へ向けて～
亀倉 隆太	札幌医科大学 医学部附属フロンティア医学研究所 免疫制御医学部門	講師	新規 Tfh 細胞サブセットを標的とした IgG4 関連疾患の治療法の開発
高橋 勇人	慶應義塾大学 医学部 皮膚科学教室	専任講師	新規ヘルパー T 細胞サブセットの同定と皮膚炎モデルにおける役割の検討
原田 美由紀	東京大学 医学部 産婦人科	講師	多嚢胞性卵巣症候群の新規治療戦略の開発～局所高アンドロゲン状態が惹起する卵胞局所環境異常から病態に迫る～
福田 晃久	京都大学 医学部附属病院 消化器内科	助教	膵発がんにおけるクロマチンリモデリング因子 Arid1A の機能的役割とその作用機序の解明

計 5 件

薬学系研究助成

氏名	所属機関	職位	研究題目
青木 重樹	千葉大学 大学院薬学研究院 生物薬剤学研究室	助教	ケラチノサイトを用いた HLA の関与する薬疹発症機序の解明
家田 直弥	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 薬化学分野	助教	低エネルギー光で制御可能なケージド化合物群の開発
井川 貴詞	大阪大学 大学院薬学研究科	准教授	医薬品開発に資する新規軸不齊分子構築法の開発
伊藤 慎悟	熊本大学 大学院生命科学研究所(薬学系) 微生物薬学分野	准教授	肥満を伴わない糖尿病発症におけるオーファントランスポーターの関与
衣斐 大祐	名城大学 薬学部 薬品作用学研究室	助教	セロトニン5-HT2A受容体を介した抗うつ作用に関する神経ネットワークの探索と抗うつ関連分子の研究
梅澤 啓太郎	東京都健康長寿医療センター 老化機構研究チーム(プロテオーム)	研究員	老化機構解明研究に資する多硫化修飾タンパク質の網羅的解析技術の確立
大山 要	長崎大学 生命医科学域(薬学系) 実践薬学分野	准教授	神経精神ループスに特異的な免疫複合体の形成阻害による根治療法の創出
岡田 欣晃	大阪大学 薬学研究科	准教授	内皮間葉転換を逆行させる戦略による線維化疾患治療法の開発
奥平 桂一郎	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 薬学域 製剤分子設計学分野	准教授	アルツハイマー病治療に向けたアミロイド β 貪食促進化合物の探索
尾花 理徳	大阪大学 大学院薬学研究科 臨床薬効解析学分野	助教	ポドサイトの転写因子が織り成す細胞間相互作用に着目した新規慢性腎臓病病態形成機構の解明
垣内 力	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科(薬学系) 生体応答制御学	教 授	グラム陽性細菌の病原性発現に必要な RNA 相互作用分子群の探索とその分子機能の解明
加藤 百合	岡山大学 自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門	特任助教	プリン作動性化学伝達を標的とした慢性疼痛抑制メカニズムの解明
金子 雅幸	広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 分子細胞情報学	准教授	ライソゾームにおけるタンパク質分解を制御するユビキチンリガーゼを標的とした薬物の同定
川原 浩一	新潟薬科大学 薬学部 薬効薬理学研究室	准教授	新規パターン認識受容体を標的としたアルツハイマー病治療法の開発
川見 昌史	広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 医療薬剤学研究室	助教	肺胞上皮におけるオーファントランスポーターRhCG の特性解析と肺線維症との関連解析
北見 俊守	理化学研究所 生命医科学研究センター 融合領域リーダー育成プログラム 細胞エネルギー・システム研究 YCI ラボ	上級研究員	ケミカルジェネティクスによる NLRP3 インフラマソーム活性化機構の解明
久保山 友晴	富山大学 和漢医薬学総合研究所 神経機能学分野	助教	M2マイクログリアによる軸索伸長作用を介した新規脊髄損傷治療法の開発
倉永 健史	京都大学 大学院薬学研究科 システムケモセラピー・制御分子生物学分野(医薬創成情報科学専攻)	助教	生合成酵素の化学合成ルアーフィッシング
小林 正紀	北海道大学病院 薬剤部	准教授	クロザピン誘発性流涎症(CIS)の発現機序の解明と新規治療法の開発

氏名	所属機関	職位	研究題目
嵯峨 裕	東京理科大学 薬学部 生命創薬科学科 生物有機化学研究室	助教	多機能モジュールを有する新規亜鉛触媒の創出と医薬リード開拓への展開
澤間 善成	岐阜薬科大学 薬品化学研究室	准教授	複素環式化合物を基軸としたグリーンサステイナブル骨格構築法の開発
高橋 忠伸	静岡県立大学 大学院薬学研究院 生化学講座	准教授	医療、衛生、学術への応用を志向したウイルス酵素の蛍光イメージング技術の開発
堤 良平	東北大学 大学院薬学研究科 生体防御薬学分野	助教	がん増殖抑制の標的としてのシグナリングエンドソーム
出山 諭司	金沢大学 医薬保健研究域薬学系 薬理学研究室	助教	即効性抗うつ薬の作用発現におけるTRPCチャネルの役割解明と創薬応用
畠田 淳	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 神経薬理学分野	講師	ショウジョウバエを用いた神経細胞レベルでの眠気の測定とその応用
中島 啓	東京大学 大学院薬学系研究科 免疫・微生物学教室	助教	末梢組織特異的常在細菌を介した制御性T細胞によるアレルギー反応制御機構の解明
ナマシバヤム ガネッシュパン ディアン	京都大学 高等研究院 物質一細胞統合システム拠点 ナマシバヤムグループ	講師	人工エピジェネティックスイッチを用いた核・ミトコンドリア内における心筋症関連遺伝子の制御
西村 明幸	九州大学 大学院薬学研究院 創薬育薬研究施設統括室	講師	ミトコンドリア品質に着目したフィラミンミオパチー発症メカニズムの解明と治療戦略の構築
根本 哲宏	千葉大学 大学院薬学研究院 薬化学研究室	教授	創薬研究に資するポリスピロ化合物の新規合成法開発と展開
野村 鉄也	昭和薬科大学 薬剤学研究室	助教	免疫逃避機構の克服と転移抑制を実現可能な新規がん擬似血管ワクチン療法の開発
平山 祐	岐阜薬科大学 薬学部	准教授	生体内へムを「見る」「制御する」新たな分子技術の開発
福田 達也	徳島大学 大学院医歯薬学研究部(薬学域) 衛生薬学分野(小暮健太朗教授)	助教	がん細胞由来エクソソームとアジュvant搭載リポソームの融合を利用した新規脂質微粒子型がんワクチン開発
藤岡 優子	微生物化学研究所 構造生物学研究部	上級研究員	液-液相分離によるオートファジー始動の制御機構
松永 茂樹	北海道大学 大学院薬学研究院 薬品製造化学研究室	教授	ヨードニウム転移による多官能基性超予価ヨウ素化合物の合成と α 線放出核種迅速導入への展開
松村 隆之	国立感染症研究所 免疫部	主任研究官	新規免疫細胞の機能解明に基づいた人食いバクテリアへの創薬研究
矢野 健太郎	高崎健康福祉大学 薬学部 生物薬剤学研究室	助教	濾胞性リンパ腫の再発時における薬物耐性亢進メカニズムの解明
山田 勇磨	北海道大学 大学院薬学研究院 薬剤分子設計学研究室	准教授	心筋症治療用ミトコンドリア DDS の開発
山本 佐知雄	近畿大学 薬学部 創薬科学科 薬品分析学研究室	講師	高機能化マイクロチップを用いる糖鎖の全自動高速構造解析法の開発
横山 悟	富山大学 薬学部 がん細胞生物学研究室	准教授	転写因子 SOX10 による腫瘍免疫監視からの逃避機構の解明とその治療応用
吉田 和真	九州大学 大学院薬学研究院 医薬細胞生物学分野	助教	DNA 損傷修復関連ヘリカーゼ MCM8/9 の機能解析と阻害剤探索によるがん選択的シスプラチン／オラパリブ増感療法の開発

計 40 件

薬学系研究継続助成

氏名	所属機関	職位	研究題目
小川 美香子	北海道大学 大学院薬学研究院	教 授	がん免疫を評価する分子イメージング法の開発
菊地 晴久	東北大学 大学院薬学研究科 医薬資源化学分野	准教授	多様性拡大抽出物が生み出す生物活性指向型化合物ライブラリー
櫻井 文教	大阪大学 大学院薬学研究科 分子生物学分野	准教授	ウイルス製剤のドラッグ・リポジショニングによる肝線維化治療薬の開発
細井 徹	広島大学 医歯薬保健学研究科 治療薬効学研究室	准教授	細胞間相互作用による新規小胞体ストレス応答機構解明と肥満治療開発戦略
矢吹 悅	東北大学 大学院薬学研究科 薬理学分野	助 教	FABP3 欠損マウスにおける恐怖記憶消去機構障害の神経薬理学的研究

計 5 件

特定研究助成

機関名	代表者	部科・職位	研究題目
大阪市立大学	徳永 文穏	大学院医学研究科 分子病態学 教授	腸内細菌が惹起する炎症の分子基盤解析と疾患との連関
岐阜大学	鈴木 健一	研究推進・社会連携機構 生命の鎖統合研究センター 教授	糖鎖機能の化学的制御と 1 分子追跡による免疫賦活化の新規戦略
京都産業大学	遠藤 斗志也	総合生命科学部 教授	膜輸送を介したオルガネラ恒常性維持と細胞機能制御
京都大学	渡邊 大	医学研究科 教授	脳機能再建に向けた潜在的な神経可塑性機構の解明と移植神経細胞の機能的成熟促進因子の探索
国立がん研究センター	松村 保広	先端医療開発センター 新薬開発分野 分野長	がんの間質をターゲットとする新規抗体医薬開発
国立成育医療研究センター	深見 真紀	分子内分泌研究部 部長	集学的アプローチによるヒトの性の多様性の解明
国立精神・神経医療研究センター	株田 智弘	神経研究所 疾病研究第四部 室長	新規膜透過型オートファジーに基づく神経・筋疾患の病態解明と治療法開発基盤
静岡大学	河岸 洋和	グリーン科学技術研究所 グリーンケミストリー研究部門 教授	高等菌類からの医薬候補物質の探索とその作用機構解明
首都大学東京	川原 裕之	大学院理学研究科 生命科学専攻 教授	プレエンブティヴ品質管理の構造理解を基盤とした疾患防御の新原理解明
徳島大学	岡崎 拓	先端酵素学研究所 免疫制御学分野 教授	自己とがんに対する免疫制御機構の解明
山口大学	清木 誠	大学院医学系研究科 教授	3次元臓器構築メカニズムを活用した個別化予測医療に向けた AI・システム医学解析プラットフォームの樹立
山梨大学	小泉 修一	大学院総合研究部 医学域 薬理学 教授	グリア細胞による階層横断的な脳-免疫連関制御と疾患
立命館大学	稻津 哲也	薬学部 薬学科 教授	稀少・難治疾患の統合的研究-基礎研究から治療法の開発まで-

計 13 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
上田 洋司	藤田医科大学 総合医科学研究所 難病治療学	助教	がん転移や神経変性疾患などのエクソソームを介した 病変部位の拡大に関する新規翻訳後修飾 UBL3 化によるタンパク質輸送機構の解析
浅野 竜太郎	東京農工大学 大学院工学研究院 生命機能科学部門 池袋津川浅野研究室	准教授	医療応用促進に向けた一本鎖抗体に特異的かつ汎用的に結合する核酸アプタマーの開発
安部 健太郎	東北大学 大学院生命科学研究科 脳機能発達分野	教 授	社会学習に関連する脳内可塑性のライブ観察と操作
石谷 太	群馬大学 生体調節研究所 個体統御システム分野	教 授	超短命魚ターコイズキリフィッシュを用いた個体老化機構の解明と、それを基盤とした健康寿命延伸技術の開発
大橋 紹宏	国立がん研究センター 先端医療開発センター ゲノムトランスレーションリサーチ分野	ユニット長	癌細胞における染色体不安定性が引き起こす細胞内ストレス反応
小田 裕香子	京都大学 ウイルス再生医科学研究所 組織恒常性システム分野	助 教	生体由来バリア形成因子の作用機序の解明とその応用
川上 秀史	広島大学 原爆放射線医科学研究所 分子疫学研究分野	教 授	筋萎縮性側索硬化症の発症予防と治療法の開発を求めて
木村 哲也	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 発癌制御分野	特任研究員	世界から肥満症をなくす—脂質代謝に免疫細胞が及ぼすインパクト—
口丸 高弘	自治医科大学 分子病態治療研究センター 分子病態研究部	講 師	Seed and Soil 説の実体解明
久堀 智子	岐阜大学 大学院医学系研究科 病原体制御学分野	准教授	細菌の感染戦略が切り拓く新規ユビキチン制御機構の解明
齊藤 治美	玉川大学 脳科学研究所 小松研究室	嘱託研究員	靈長類の高次脳機能領域における機能的神経回路探索ツールの開発
佐々木 真理	大阪医科大学 医学部 生命科学講座 生理学教室	講 師	電気シグナルに操られる細胞
笹栗 弘貴	理化学研究所 脳神経科学研究センター 神経老化制御研究チーム	研究員	生体内塩基編集技術を利用した新規遺伝子治療によるアルツハイマー病克服に向けて
神出 誠一郎	東京大学 大学院医学系研究科 脳神経医学専攻 精神医学分野	准教授	パターン分離課題における歯状回苔状細胞の役割についての解明
寿野 良二	関西医科大学 医学部 医化学講座	講 師	GPCR-シグナルトランスデューサー複合体の構造情報に基づいた迅速で合理的な創薬技術の開発
田口 歩	愛知県がんセンター 分子診断トランスレーションリサーチ分野	分野長	クリニックプロテオミクスに基づく難治癌の革新的治療法開発
辻田 和也	神戸大学 バイオシグナル総合研究センター 生体膜機能研究分野	講 師	細胞膜張力によるがん浸潤・転移の制御機構の解明と治療への応用
徳原 大介	大阪市立大学 大学院医学研究科 発達小児医学	講 師	肝炎ウイルスによらない先天性心疾患術後の特殊な肝硬変に特化したバイオマーカーの開発

氏名	所属機関	職位	研究題目
中町 智哉	富山大学 大学院理工学研究部（理学）	講師	ゼブラフィッシュを用いた新規脳梗塞治療薬スクリーニング法の開発
中本 伸宏	慶應義塾大学 医学部 内科学（消化器）	准教授	原発性硬化性胆管炎の病態解明、および新規治療法の開発
西 裕志	東京大学 医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	助教	感覚神経と自然免疫（固形臓器炎症）のクロストーク
西尾 純子	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	腸管常在バクテリオファージの腸内生態系における役割及び宿主生命現象への関与機構
橋本 均	大阪大学 大学院薬学研究科 神経薬理学分野	教授	中枢創薬を加速する全脳細胞研究
長谷川 恵美	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	助教	ポジティブな感情を欠損させたマウスの睡眠・覚醒と行動変化の関係性の探索
平間 崇	東北大学病院 呼吸器外科	特任助手	肺移植後の抗体関連拒絶反応
細野 祥之	愛知県がんセンター研究所 がん標的治療 TR 分野	ユニット長	癌化しない細胞における運命決定メカニズムの探索とその細胞を持つ個体の作出
松原 輝彦	慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科	専任講師	腸内細菌が制御する上皮細胞提示糖鎖の探索
真里谷 澄	札幌医科大学 医学部 産婦人科学講座	助教	異常浸潤胎盤のがん類似形質に着目した新規診断バイオマーカーの確立
水口 剛	横浜市立大学 医学部 遺伝学	講師	ロングリードシーケンサーを用いた疾患ゲノム解析法の確立
向井 淳	筑波大学 プレシジョン・メディシン開発 研究センター 神経・免疫分野	教授	精神疾患におけるヒストンメチレーションの役割の解説と新しい治療薬・治療法の開発
安原 崇哲	東京大学 大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 放射線分子医学部門	助教	転写活性化領域における DNA 二重鎖切断応答の統合的理解を通じたがんゲノム異常発生機構の解明
矢野 真人	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 神経生物解剖学分野	准教授	神経変性疾患におけるエニグマティック RNA 群の操作と治療応用
山口 新平	大阪大学 大学院医学系研究科 幹細胞病理学講座	助教	脳の恒常性維持におけるインプリントィングの役割
脇 裕典	東京大学 大学院医学系研究科 糖尿病・代謝内科	講師	褐色・ベージュ脂肪細胞の環境応答と肥満・加齢によるその破綻の統合的解説

計 34 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
有馬 隆博	東北大学 大学院医学系研究科 情報遺伝学分野	教授	胎盤幹細胞を用いた再生医療への応用
大石 由美子	日本医科大学 生化学・分子生物学（代謝・栄養学）	教授	筋難病に対する細胞移植治療を見据えた骨格筋幹細胞の新規培養法の開発
久保田 義顕	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	教授	血管ネットワーク多様性の獲得原理
桑子 賢一郎	慶應義塾大学 医学部 生理学教室	特任准教授	神経回路接続の設計図の解明

氏名	所属機関	職位	研究題目
小泉 修一	山梨大学 大学院総合研究部 医学域 薬理学講座	教 授	グリア細胞のCa ²⁺ 興奮性異常からみた各種脳疾患の診断及び治療戦略
柴田 淳史	群馬大学 大学院医学系研究科 大学院教育研究支援センター	研究講師	DNA修復経路操作を可能とする創薬開発に向けた分子標的の探索
鈴木 淳史	九州大学 生体防御医学研究所 器官発生再生学分野	教 授	消化器系器官におけるダイレクトリプログラミング研究
仲嶋 一範	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	教 授	神経細胞の生存を守る内在性機構の解明
鳴海 覚志	国立成育医療研究センター 分子内分泌研究部	基礎内分泌 研究室長	MIRAGE症候群の治療法開発
林 洋平	理化学研究所 バイオリソース研究センター iPS 細胞高次特性解析開発チーム	チーム リーダー	「染色体編集」法の開発

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
家田 真樹	筑波大学 医学医療系 循環器内科	教 授	直接リプログラミングによる心臓再生
岡田 隨象	大阪大学 大学院医学系研究科	教 授	疾患感受性遺伝子を用いたゲノム創薬手法の開発
小早川 高	関西医科大学 附属生命医学研究所 神経機能部門	学長特命 准教授	嗅覚創薬を司る分子実体の解明
小林 拓也	関西医科大学 医学部 医化学講座	教 授	GPCR のオリゴマー化を標的にした新しい創薬展開を目指して
丸山 達生	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻	准教授	細胞内分子の自己組織化による抗ガン機能の発現

計 5 件

ビジョナリーリサーチ継続助成（ジャンプ）

(採択なし)

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
秋田 薫	京都府立南陽高等学校・附属中学校	教諭	STEAM 教育を軸とした教科横断的な課題解決型学習プログラムの開発
飯田 広史	東大阪市立弥刀中学校	教諭	ヴァーチャルリアリティを組み込んだ体験型天文学習プログラムの開発
石田 剛志	千葉大学教育学部附属中学校	教諭	中学校理科第2分野地学領域を体系的に学習するための授業プログラム開発
伊藤 真弓	青森県立青森第一養護学校	教諭	肢体力学における主体性を身につけるための理科学習の在り方～ウェアラブルカメラを用いた主体的な観察活動の保障～
伊藤 裕一	匝瑳市立八日市場第一中学校	教諭	観測体験を通じた地球科学・物理学分野の学習～大学との連携、ICT教材活用～
長田 典子	つくば市立春日学園義務教育学校	教諭	春日学園地区の自然環境調査と環境保護活動への取り組み
影山 貴大	津山市立久米中学校	教諭	地域企業と連携した「ものづくり」を主題にした応用科学の授業づくり
川島 健治	法政大学中学高等学校	教諭	「主体的・対話的で深い学び」を目指した静電気の授業
斎藤 弘一郎	宮城県古川黎明中学校	教諭	中学校における流星の電波観測システム構築と実践
墨野倉 伸彦	立教新座中学校・高等学校	教諭	トレイルカメラを活用した自然観察の定量化と探究的な学習
高木 一恵	嘉麻市立山田中学校	教諭	ホタルと鮭の人工飼育と放流に関する活動
高橋 弾	釧路市立幣舞中学校	教諭	「波」の概念を活用した物理・地学の単元横断的なカリキュラムの開発－「音」と「地震波」を関連付けた防災学習の実践と評価－
高橋 政宏	静岡大学教育学部附属静岡中学校	教諭	緯度の異なる多地点における、透明半球を用いた太陽の日周運動同時観測と教材の開発
中西 一雄	守山市立明富中学校	教諭	理科授業における能動的・協働的で深い学びの実現に向けたICT活用の試み
永野 猛人	春日市立春日東中学校	主幹教諭	理科大好きな子どもを育む持続可能な理科実験教室の創造～3つの体験実験の充実を通して～
丹羽 孝良	桐生市立新里中学校	教諭	電流分野での新教材「海藻電池」の改良に関する実践的研究
原口 栄一	鹿児島市立甲東中学校	教諭	多面的・多角的な教材開発を通じた放射線教育の単元化
福田 哲也	追手門学院大手前中学校	教頭	最先端のロボット・プログラミング教育の普及と啓発
松岡 雅忠	駒場東邦中学校	教諭	結晶の美しさを実感できる教材開発－OHPシートを活用した体験実験－
山本 浩大	奈良教育大学附属中学校	教諭	奈良県におけるナヨクサフジの分布拡大による影響と防除方法～部活動を通して足元の自然を見る～
山本 理恵	神戸市立布引中学校	教諭	感動があり理解を深めやすい「マイクロスケール実験」の実践

計 21 件

<高等学校>

氏名	所属機関	職位	研究題目
安齋 朗	千葉県立松戸南高等学校	教諭	千葉県北西部のヘイケボタル個体群の遺伝子多型の解析とその教材化
板口 徹郎	大阪府立大手前高等学校	教諭	銅樹生成時に生じる周期沈殿
祝 弘樹	山村国際高等学校	教諭	2型糖尿病モデルマウスからインスリン抵抗性の改善を探る（山村学園 山村国際高校 生物部の活動）
岩船 浩孝	東京都立立川高等学校	教諭	「武蔵野の郷土の自然の再生」を通じた継続可能な環境教育の推進

氏名	所属機関	職位	研究題目
上野 智	明星中学校明星高等学校	教諭	身近な環境微生物が持つ予想外の生存能力や共生・競合関係の解明
戎井 一史	兵庫県立明石南高等学校	教諭	雨水および地下水成分の季節変動とその要因に関する考察
遠藤 直哉	福島県立福島高等学校	教諭	マツタケとシイタケの細胞融合で作られたキノコの品質を安定させる技術の開発
大津 浩一	名古屋経済大学市邨高等学校中学校	特任教諭	森林測定と重力の大きさが発芽・成長に及ぼす影響 —長期的視野、短期的視野の涵養—
大塚 未来	早稲田大学本庄高等学院	教諭	高校生による宇宙線のハイブリッド型同時測定
小島 紀幸	東北学院中学校・高等学校	教諭	センチュウの忌避行動につながる成分の特定
小野寺 弘幸	盛岡市立高等学校	教諭	岩手県産示準化石を活用した地学基礎の授業実践
加賀 理夫	島根県立宍道高等学校	教諭	「宍道たら」確立のためのレンガ炉を用いたたら製鉄操業実験～自作吸光度計によるたら中の純鉄度算出の一試み～
垣内 麻由美	星槎高等学校	教頭	大貫谷公園土壌における顕微鏡サイズの微生物群集の動態
樋村 豪紀	千葉県立浦安南高等学校	教諭	「動物の生活史」への関心を高めるミズクラゲボケット飼育の教材化
金井 哲也	沖縄カトリック中学高等学校	教諭	教師あり型・強化型、2種類の人工知能によるフィードバック制御の特性を理解するためのピッチングマシンの製作
木下 光一	大阪桐蔭高等学校	教諭	粉塵爆発の発生要因とメカニズムの研究
木原 秀人	山口県立下関工科高等学校	教諭	大気電界法を用いた地域の雷観測と予知によるスマホへの雷情報発信—ものづくりと観測およびスマホを通して大気現象とIoT技術を身近に—
木村 智志	兵庫県立宝塚北高等学校	教諭	身近なものやフリー素材を用いた探究基礎実習の開発
木村 泰彦	東京都立小石川中等教育学校	教諭	金魚すくいポイを使ったダニエル型電池の研究
黒田 もも	三重県立桑名西高等学校	教諭	伊坂ダムに生息するマミズクラゲの生態調査
児玉 伊智郎	山口県立山口高等学校	教諭	衛星データを用いた探究活動の推進
坂尾 傑介	鳥取県立鳥取西高等学校	教諭	レーザー光の干渉を用いた羽毛構造の定量的解析
坂倉 みかり	広島県立呉宮原高等学校	教諭	平成30年7月豪雨による土砂災害－人工衛星 LANDSATデータを用いた土砂災害の評価基準の作成－
島野 誠大	立教新座中学・高等学校	教諭	物理の授業における新しい国際単位系(SI)の普及に向けた授業開発
島ノ江 純	明光学園中高等学校	教諭	アーカイブデータを活用した天文学研究による高校生の科学的探究能力の育成(突発天体爆発の瞬間を探る研究)
末谷 健志	山口県立徳山高等学校	教諭	高校生による医療問題解決に向けたAI研究の確立と普及
菅原 陽	立命館慶祥中学校・高等学校	講師	エネルギーと流体の様々な現象を観察する実施装置・器具の製作と普及
鈴木 康	宮城県築館高等学校	主幹教諭	伊豆沼の浅底化防止に向けた刈り取り後のハスの活用方法の研究
高橋 将太	青森県立名久井農業高等学校	教諭	果樹剪定枝を活用したバイオマス教育のモデルづくり
高橋 寛明	愛媛県立松山商業高等学校	教諭	伝統工芸「伊予紺」の保存と発展に向けた藍染の研究と教材化

氏名	所属機関	職位	研究題目
竹内 竜馬	三重県立宇治山田高等学校	教諭	生物部ウェブページを活用した伊勢市生物マップと伊勢市生物図鑑の作成
田中 福人	清心女子高等学校	教諭	植物の吸水機構の多面的な調査に基づく吸水リズムの考察
富山 朋二	群馬県立利根実業高等学校	教諭	ソバ殻を培地基材としたキノコ栽培
豊田 将章	大谷中学校・高等学校	教諭	出力可変でコードレスのパンデグラフ型起電機の開発と10万ボルトを超える発生電圧の測定法の確立
中村 和幸	大阪府立園芸高等学校	教諭	特定外来生物ブルーギルの防除活動と食性調査
中村 由樹	埼玉県立川越南高等学校	教諭	人間の日常的な活動が細菌の機能に及ぼす影響の定量的評価
杠 勝	東京家政大学附属女子高等学校	教諭	繊維を利用した高校生物の教材開発
濱島 裕輝	東京都立豊島高等学校	教諭	変化アサガオの葉緑体と光合成色素の研究
原田 千鶴	埼玉県立所沢北高等学校	教諭	電気泳動法を用いた制限酵素地図作成の教材開発
福満 晋	島根県立浜田高等学校	教諭	貝殻に含まれるコンキオリンによる水生生物の成長促進効果と成長抑制効果について
藤田 黙	芝浦工業大学柏中高等学校	非常勤講師(化学)	若い教員のための『自然を丸ごと捉える化学の授業書』の作成
藤田 純太	京都府立東舞鶴高等学校	教諭	日本海深海性エビ類の適応戦略と遺伝的多様性評価～京都府舞鶴沖サンプルを使った高校生の探求活動～
藤田 学	岡山県立玉野高等学校	教諭	高校発！地域全体でのSTEAM教育推進のモデルケース開発～全国大会に向けたモデルロケットの開発をテーマとして～
藤原 博伸	女子聖学院中学高等学校	理科教諭	雨水採水装置の作製と簡易雨水成分分析による都市型局地的豪雨の発生原因を探求する高大連携による課題研究
増田 智	茨城県立竹園高等学校	教諭	持続可能な未利用バイオマスを用いた機能性高分子化合物に関する研究～グローバル人材養成を指向した科学系部活動の指導と展開～
松本 秀樹	山口県立柳井高等学校	教諭	きのこ類発生の季節的変動と季相分布の探究
両角 治徳	千葉県立大原高等学校	教諭	部活動における課題研究「ヨウ素時計反応の誘導時間を左右するもう一つの要素」の指導について
渡會 兼也	金沢大学附属高等学校	教諭	スマートフォンの音センサーを利用して測定実験教材の開発

計 48 件

杏雨書屋研究助成

氏名	所属機関	職位	研究題目
池内 早紀子	大阪府立大学 大学院人間社会システム科学研究科 人間科学専攻 博士後期課程		淡輪元潜とその医学の研究－手稿本『雑方集驗』の校勘を中心として－
石毛 奈緒子	東京武藏野病院 第一診療部	非常勤医員	「メンタ湿布」の起源と効用、その臨床的使用の歴史
景 徳	鹿児島大学 大学院人文社会科学研究科 博士後期課程		薩摩藩の編纂事業における曾槃及びその著書についての研究
香西 豊子	佛教大学 社会学部 現代社会学科	准教授	近世日本の庖瘡薬「一角（うにこうる）」の総合的研究－－通称・伝承・本草学的実証の側面から
住吉 朋彦	慶應義塾大学斯道文庫	教 授	「香山常住」蔵書の復元と研究－恭仁山荘旧蔵宋版の伝承をめぐって－
高木 浩明	清風高等学校	講 師	近世初期古活字版医書の書誌学的研究
矢森 小映子 (酒井)	東京大学史料編纂所		江戸後期の洋学者・小関三英の基礎的研究
劉 青	京都大学 大学院人間・環境学研究科 共生文明講座 博士課程後期		明代の養生書と日本的伝播

計 8件

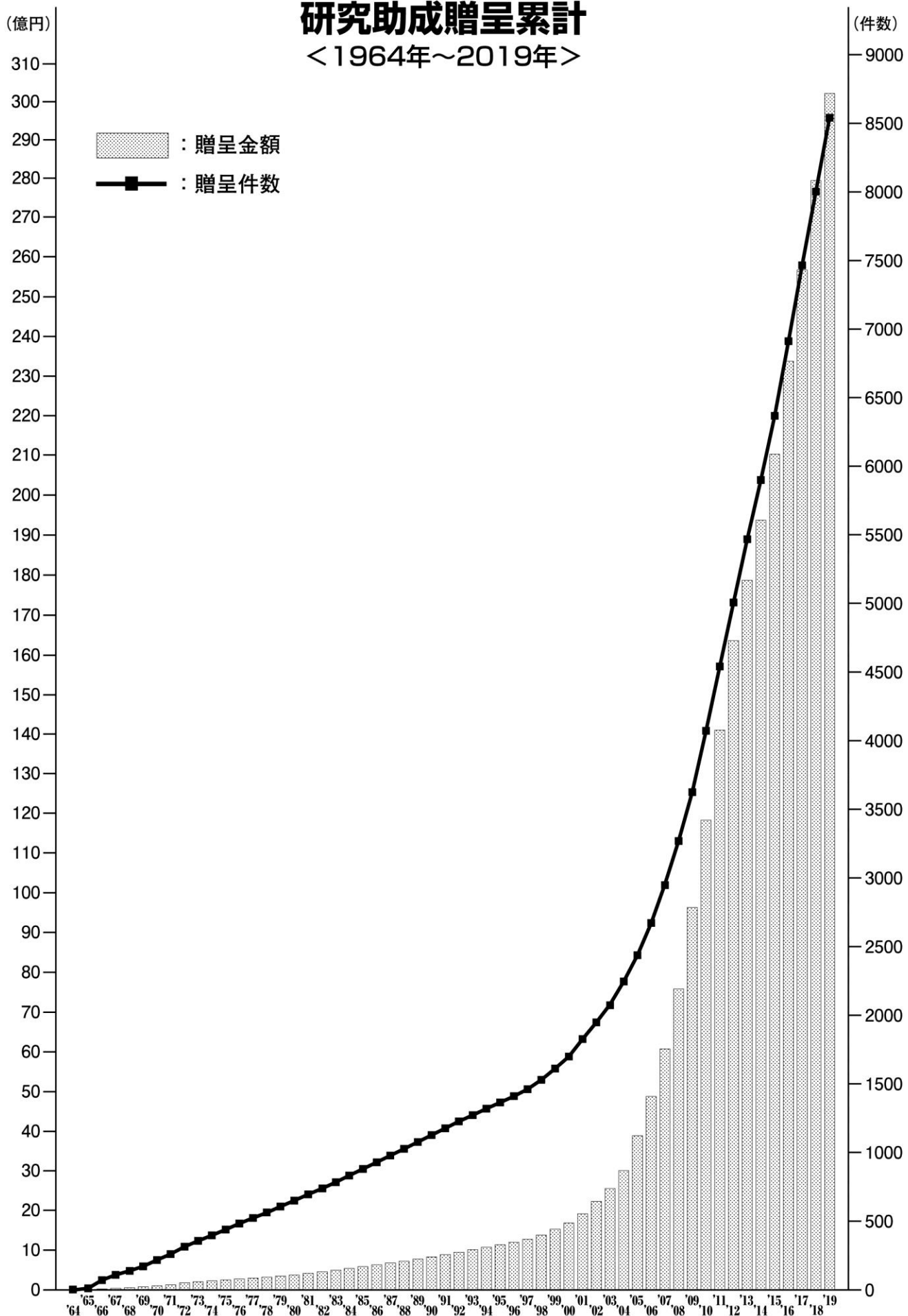
2019年度 応募件数・採択件数・採択率

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	28	10	36%
生命科学研究助成	158	29	18%
ライフサイエンス研究助成	164	42	26%
ライフサイエンス研究継続助成	7	4	57%
医学系研究助成（がん領域・基礎）	83	35	42%
医学系研究助成（がん領域・臨床）	71	30	42%
医学系研究助成（精神・神経・脳領域）	117	49	42%
医学系研究助成（感染領域）	56	23	41%
医学系研究助成（基礎）	171	71	42%
医学系研究助成（臨床）	77	32	42%
医学系研究助成（小計）	575	240	42%
医学系研究継続助成（がん領域・基礎）	9	3	33%
医学系研究継続助成（がん領域・臨床）	8	3	38%
医学系研究継続助成（精神・神経・脳領域）	16	6	38%
医学系研究継続助成（感染領域）	10	4	40%
医学系研究継続助成（基礎）	25	9	36%
医学系研究継続助成（臨床）	12	5	42%
医学系研究継続助成（小計）	80	30	38%
薬学系研究助成	132	40	30%
薬学系研究継続助成	18	5	28%
特定研究助成	28	13	46%
ビジョナリーリサーチ助成	328	34	10%
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）	11	5	45%
ビジョナリーリサーチ継続助成（ジャンプ）	6	0	0%
中学校理科教育振興助成	42	21	50%
高等学校理科教育振興助成	96	48	50%
杏雨書屋研究助成	15	8	53%
合計	1,709	539	32%

(2019.8.30)

研究助成贈呈累計

<1964年～2019年>



研究助成対象施設一覧（1）

<1964年～2019年>

大学・高等専門学校
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
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)
自治医科大学
獨協医科大学
群馬大学
高崎健康福祉大学
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
国際医療福祉大学
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
麻布大学
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
松本歯科大学
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
藤田医科大学
藤田保健衛生大学(現:藤田医科大学)
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
京都府立大学
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学研究科
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
高知工科大学
高知大学
有明工業高等専門学校
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 168 施設

研究助成対象施設一覧 (2)

<1964年～2019年>

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
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
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
山梨県立中央病院
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
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
生産開発研究財団
微生物化学研究所
医薬基盤・健康・栄養研究所
大阪国際がんセンター
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
大道会ボバース記念病院
北野病院
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
星が丘厚生年金病院
神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター(現施設名で記載)
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
天理よろず相談所病院
ミオ・ファティリティ・クリニック
岡山医療センター
呉医療センター・中国がんセンター
九州労災病院
総合せき損センター
東洋薬物研究集談会

以上 97 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
医療法人北斗会宇都宮東病院
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
慶應義塾大学斯道文庫
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
東京大学史料編纂所
東京都台東区教育委員会
東京理科大学
東京武藏野病院
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
佛教大学
追手門学院大
大阪大学
大阪府立工業高等専門学校
大阪府立大学
関西大学
四天王寺大学
清風高等学校
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・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」
鹿児島大学

以上 58 施設

研究助成対象施設一覧 (3)

<1964年~2019年>

中学校理科教育振興助成
歌志内市立歌志内中学校
釧路市立幣舞中学校
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
青森県立青森第一養護学校
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
つくば市立春日学園義務教育学校
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
桐生市立新里中学校
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・高等学校
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
匝瑳市立八日市場第一中学校
袖ヶ浦市立平川中学校
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
駒場東邦中学校
自然史科学研究所
品川区立豊葉の杜中学校
十文字中学高等学校
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
筑波大学附属中学校
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
東京都立大学附属中学校・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
法政大学中学高等学校
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
横浜市立櫻町中学校
佐渡市立佐和田中学校
上越市立城北中学校
高岡市立志貴野中学校
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
南アルプス市立櫛形中学校
山梨英和中学校
佐久市立東中学校
塩尻市立丘中学校

中野市立農田中学校
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
白川村立白川郷中学校
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
静岡大学教育学部附属静岡中学校
静岡理工科大学青稜中学校
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
守山市立明富中学校
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
京都府立南陽高等学校・附属中学校
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
関西大学第一中学校
金光大阪中学校・高等学校
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
東大阪市立弥刀中学校
箕面市立とどろみの森学園
神戸市立布引中学校
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
樋原市昆虫館
帝塚山中学校・高等学校
奈良学園中学校
奈良教育大学附属中学校
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

研究助成対象施設一覧 (4)

<1964年~2019年>

浅口市立鳴方中学校
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
津山市立久米中学校
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
鳴門市立第一中学校
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
春日市立春日東中学校
嘉麻市立碓井中学校
嘉麻市立山田中学校
大宰府市立大宰府東中学校
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 247 施設

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
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
北海道帯広三条高等学校
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
北海道札幌清田高等学校
北海道札幌平岸高等学校
北海道札幌藻岩高等学校
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
北海道有明高等学校
北海道立理科教育センター
北海道稚内高等学校
立命館慶祥中学校・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
盛岡市立高等学校
仙台市立仙台高等学校
仙台市立仙台青陵中等教育学校
東北学院中学校・高等学校
東北工業大学仙台城南高等学校
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
宮城県築館高等学校
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
茗渓学園中学校高等学校
太田市立太田高等学校
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
共愛学園中学・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
群馬県立利根実業高等学校
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
埼玉県教育局高等教育指導課
埼玉県立川口北高等学校
埼玉県立川口東高等学校
埼玉県立川越南高等学校
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
埼玉県立所沢北高等学校
埼玉県立飯能南高等学校
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
千葉県立浦安南高等学校
千葉県立大原高等学校
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

研究助成対象施設一覧 (5)

<1964年~2019年>

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
千葉県立跳子高等学校
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
千葉県立松戸南高等学校
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
東京家政大学附属女子高等学校
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
東京都立小石川中等教育学校
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
東京都立立川高等学校
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
東京都立三田高等学校
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部
湘南工科大学附属高等学校
星槎高等学校
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
領南学園教賀気比高等学校
山梨県立塙山高等学校
山梨県立甲府南高等学校
山梨県立韮崎高等学校
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
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
長野南高等学校
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
愛知県立稲沢高等学校
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
名古屋経済大学市邨高等学校中学校
三重県立飯南高等学校
三重県立宇治山田高等学校
三重県立桑名西高等学校
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
京都府立東舞鶴高等学校
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
大阪学園大阪高等学校
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
大阪桐蔭高等学校
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校定時制
大阪府立園芸高等学校
大阪府立大手前高等学校
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Ⅲ部
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
大谷中学校・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
明星中学校・明星高等学校
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
仁川学院高校
白陵高等学校
姫路市立琴丘高等学校
兵庫県立明石南高等学校
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

研究助成対象施設一覧 (6)

<1964年~2019年>

兵庫県立大学附属高等学校
兵庫県立宝塚北高等学校
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
和歌山県立日高高等学校
鳥取県立鳥取西高等学校
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
島根県立宍道高等学校
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
岡山県立玉野高等学校
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
広島県立呉宮原高等学校
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・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
山口県立下関工科高等学校
山口県立水産高等学校
山口県立高森高等学校
山口県立徳山高等学校
山口県立萩高等学校
山口県立光高等学校
山口県立柳井高等学校
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

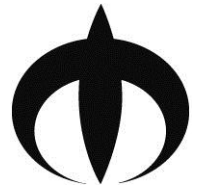
愛媛県立長浜高等学校
愛媛県立新居浜工業高等学校
愛媛県立松山商業高等学校
愛媛県立弓削高等学校
愛媛大学附属高等学校
福岡県立鞍手高等学校
福岡県立玄界高等学校
福岡県立筑紫中央高等学校
福岡県立筑紫高等学校
福岡県立福岡工業高等学校
福岡県立福岡高等学校
明光学園中学校・高等学校
佐賀県立佐賀西高等学校
長崎県立長崎北陽台高等学校
長崎県立猶興館高等学校
熊本県立菊池高等学校
熊本県立熊本西高等学校
熊本県立玉名高等学校
熊本県立南関高等学校
熊本マリスト学園高等学校
大分県立安心院高等学校
大分県立佐伯鶴城高等学校
大分県立日田高等学校
宮崎県立佐土原高等学校
鹿児島市立鹿児島玉龍高等学校
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
沖縄カトリック中学高等学校
沖縄県立北山高等学校
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 427 施設



公益財団法人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い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。



2019 (700)