



2026年度稲盛研究助成対象者ならびに研究題目

はぐくむ

【自然科学分野】

[理工系] 21件

対象者	研究題目
芦田 洋輔 東北大学 大学院理学研究科 助教	多波長でのニュートリノ観測による天文学の新展開
有地 法人 京都大学 大学院薬学研究科 助教	メチオニン残基を標的とするタンパク質の光化学的修飾法
伊形 尚久 学習院大学 理学部 助教	強い屈折極限における光の偏向角の局所幾何学的記述の一般化
上田 健太郎 東京大学 大学院工学系研究科 講師	非従来型超伝導体の探索に向けた極低温技術の開発
大音 隆男 山形大学 大学院理工学研究科 准教授	ハニカム格子内のプラズモニックナノ共振器を用いた高効率赤色発光素子の開拓
大村 拓也 北海道大学 電子科学研究所 助教	球対称遊泳微生物が示す光応答性一方向運動における駆動力制御機構の解明
岡 大地 東京都立大学 大学院理学研究科 准教授	高導電性エピタキシャル界面を活用した深紫外透明導電体の開発
河上 龍郎 東京大学 大学院数理科学研究科 准教授	正標数における微分形式の拡張問題に関する研究
北川 俊作 京都大学 大学院理学研究科 准教授	多重超伝導状態の干渉がもたらす新奇準粒子励起の解明
久世 尚美 和歌山大学 システム工学部 講師	クロスシャード通信効率化のための階層型committeeアーキテクチャ
栗山 怜子 京都大学 大学院工学研究科 准教授	壁面せん断応力計測法の新規開発に向けた蛍光ナノプローブの設計と検証
高田 健司 山形大学 大学院有機材料システム研究科 准教授	糖ユニットを基盤とした次世代エンジニアリングプラスチックの開発
福嶋 誠 広島大学 大学院先進理工系科学研究科 准教授	脳コネクトームの構造的結合パターンが担う機能の解明
古畑 隆史 東京大学 大学院工学系研究科 助教	転写因子の標的分解を指向した間接的ユビキチン化剤の創出



Press Release

対象者	研究題目
三上 杏太 京都大学 大学院工学研究科 助教	高温エレクトロニクスの開拓を目指した炭化ケイ素pチャンネルMOSトランジスタの物理モデル構築
宮田 潔志 九州大学 大学院理学研究院 准教授	高速混合と高速分光を用いた新規反応中間体分析法の開拓
向吉 恵 京都大学 大学院理学研究科 助教	連続フロー合成法によるハイエントロピーMOFの創製
武藤 克也 大阪公立大学 大学院理学研究科 講師	スピン相互作用を基軸とする機能性超原子の創成
八木 亜樹子 名古屋大学 大学院理学研究科 教授	新奇孤立 π 電子系の創製と機能開拓
安井 基博 京都工芸繊維大学 分子化学系 助教	未踏ヘテロ環を基盤とする機能性錯体の創出
山崎 遼也 一橋大学 社会科学高等研究院 講師	順序回帰のための単峰性を促進する正則化学習

[生物系] 19件

対象者	研究題目
生田 達也 慶應義塾大学 医学部 専任講師 (有期)	血管収縮を引き起こすホルモン受容システムの解明
上地 浩之 京都大学 大学院薬学研究科 准教授	細胞内相分離による三細胞結合点の形成機構
小坂田 拓哉 東京科学大学 生命理工学院 特任准教授	社会的ストレスへの適切な応答を導出する回路基盤の同定
苅田 裕也 東京大学 大学院理学系研究科 助教	単一空隙スケールの時空間解析に基づく微生物による土壌汚染浄化の機序解明
川口 茜 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 助教	両生類再生モデルを用いたクロマチン制御の階層的理解
小西 義延 京都大学 医学部附属病院 特定病院助教	空間免疫解析による骨髄腫Bispecific抗体療法の応答予測と耐性克服法開発
坂口 大起 大阪大学 大学院医学系研究科 助教	潰瘍性大腸炎の粘膜修復を促す上皮幹細胞分化制御薬の開発



Press Release

対象者	研究題目
澁田 未央 山形大学 理学部 助教	花粉管が伸びる際に精細胞を運ぶ栄養核の働きを解き明かす
志甫谷 渉 慶應義塾大学 医学部 准教授	新規紫外光チャネルロドプシンの構造機能解析と光遺伝学応用
鈴木 理滋 九州大学 大学院医学研究院 助教	新規宿主因子によるB型肝炎ウイルス転写制御機構の包括的解析
田坂 元一 理化学研究所 生命機能科学研究センター 上級研究員	養育行動不全におけるドーパミンシステムの機能障害とその克服
玉木 健太 名古屋大学 大学院理学研究科 助教	光応答性サイボーグ型微小管の創製と動的機能制御
田村 友和 九州大学 大学院医学研究院 准教授	RNAウイルス感染における病態多様性を決定づける翻訳機構の解明
野下 浩司 九州大学 大学院理学研究院 助教	葉脈ネットワークの「かたち」の多様性の解明
松本 拓也 大阪公立大学 大学院工学研究科 准教授	グルコースを燃料とする人工細胞型エネルギー変換システムの構築
松本 直之 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 特任助教	神経回路の再編機構を単一細胞レベルの <i>in vivo</i> イメージングにより解析する
村居 和寿 金沢大学 医薬保健研究域 助教	リパーゼによるウイルスの多段階制御に基づく抗ウイルス戦略の構築
山道 真人 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 准教授	環境変動が進化的救助に及ぼす影響：理論と実証
若林 智美 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教	ミヤコグサにおける高温による発芽抑制の種内多型と適応進化機構の解明



【人文・社会科学分野】

[人社系] 10件

対象者	研究題目
木山 幸輔 筑波大学 人文社会系 助教	アフリカを参照項とした紛争後和解の倫理：ルワンダでの調査、倫理的意味の探究、紛争後表象への範例提示
合田 千晶 関西医科大学 看護学部 助教	看護基礎教育において臨床教員が担う学生への指導の実態と臨床教員が認識する困難
左近 幸村 九州大学 大学院経済学研究院 准教授	近代アジアにおける自由港の比較研究
里村 和歌子 九州大学 アジア・オセアニア研究教育機構 准教授	ラオスのポストコロナ期女子教育停滞のメカニズム——語ることとジェンダー
園田 薫 慶應義塾大学 商学部 講師	マイノリティの性質の重なりが雇用・企業に与える影響の実証的研究
高橋 佳代 鹿児島大学 大学院臨床心理学研究科 准教授	AIを活用した医療機関における軽度知的障害者の就労定着支援の開発と効果の検証
田中 伸明 北里大学 一般教育部 講師	ヨーハン・ゴットリーブ・グラウンの音楽史的意義—器楽作品への検証を通じて
廣瀬 航也 宮城教育大学 教育学部 講師	リール市レオン・ド・ロニー文庫を中心としたフランスにおける日本美術関連資料に基づく「日本学」の構想
松本 卓也 信州大学 理学部 助教	物質文化が霊長類の認知・社会性に与えた影響の解明：ニホンザルの温泉入浴に着目して
綿村 英一郎 大阪大学 大学院人間科学研究科 教授	Justice by Two Minds—認知バイアスの再評価による人間とAIの「共同判断モデル」の構築

※肩書きは2026年3月6日現在



たかめる

【自然科学分野】

[理工系] 4件

対象者	研究題目
安藤 英紀 徳島大学 大学院医歯薬学研究部 准教授	悪性リンパ腫治療のための膜タンパクに対する革新的抗体創薬研究
音野 瑛俊 九州大学 大学院理学研究院 准教授	衝突型加速器の生成するニュートリノの初観測から3年、さらなる発展への架け橋
北村 恭子 東北大学 大学院工学研究科 教授	単一素子円偏光レーザーの開発
平松 光太郎 九州大学 大学院理学研究院 教授	明滅フリー超局在顕微鏡の開発と応用

[生物系] 4件

対象者	研究題目
加藤 一希 東京科学大学 総合研究院 准教授	新規プロテアーゼ型CRISPR-Cas酵素の探索と多様な抗ウイルス防御機構の解明
富樫 庸介 岡山大学 学術研究院医歯薬学域 教授	オルガネラによる多細胞コミュニケーション
中村 修平 奈良県立医科大学 医学部 教授	リソソーム損傷応答の分子機構およびその老化における役割の解明
牧野 浩史 慶應義塾大学 医学部 教授	社会的排除行動における神経機序の解明

【人文・社会科学分野】

[人社系] 2件

対象者	研究題目
坂井 禎介 奈良女子大学 研究院生活環境科学系 専任講師	亭（東屋）の通史構築
鈴木 聖子 大阪大学 大学院人文学研究科 准教授	近現代日本の伝統音楽・伝統芸能をめぐる聴覚文化論：仲介者としての音楽研究者・芸能者・講演家の表現