

第42回（2026年度）
公益財団法人 村田学術振興・教育財団
研究助成等採択者一覧（速報版）

【ご案内】

採択金額は、申請金額より減額されている場合があります。
決定金額は、申請システムのマイページに掲載しております「決定通知」
にてご確認ください。

～今後の手続きについて～

今後の手続きの詳細につきましても、マイページに資料を掲載しております。
あわせてご確認ください。

第42回（2026年度）研究助成等採択者一覧

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
研究助成	自然科学	26AN-001	信州大学	宮丸文章	時空間境界によるテラヘルツ波の自在な周波数変換技術の開発	370
研究助成	自然科学	26AN-002	東京科学大学	蒲江	二次元物質による三層モアレ超格子の構造制御と量子相開拓	500
研究助成	自然科学	26AN-003	愛媛大学大学院	河合喬文	生体エレクトロニクスとしての新規シグナル伝達機構「電位－化学信号変換」	500
研究助成	自然科学	26AN-014	東京科学大学	橋本優生	ウェアラブル多点計測を用いた発汗能動制御技術の研究	450
研究助成	自然科学	26AN-015	東京理科大学	小林篤	スパッタエピタキシー法による高機能強誘電性窒化物の創製と次世代FeHEMTへの展開	490
研究助成	自然科学	26AN-020	九州大学	梶野祐人	ハライドペロブスカイトナノ粒子自己組織化膜を用いた次世代発光メモリの開発	200
研究助成	自然科学	26AN-030	大阪大学	徐寧浚	次世代高周波通信応用に向けたコールドシンタリングによる低誘電セラミックス複合基板の創製	500
研究助成	自然科学	26AN-040	東京理科大学	西原大志	多体準粒子の相関制御によるナノ物質熱放射波長の動的変調	300
研究助成	自然科学	26AN-042	分子科学研究所	米田勇祐	光エレクトロニクス実環境における超高速キャリアダイナミクスの分光解明	500
研究助成	自然科学	26AN-046	名古屋大学大学院	矢島健	固体電解質単結晶の圧力応答分解に基づく新しいイオン伝導率制御原理の開拓	500
研究助成	自然科学	26AN-071	北海学園大学	藤原英樹	オンチップ光源を目指したマイクロサイズ電気駆動ランダムレーザーの開発	500
研究助成	自然科学	26AN-072	東京大学	伊藤剛仁	プラズマ援用インクジェットプロセスによる単分散酸化粒子創製と電気光学協奏型フォトニック機能の開拓	500
研究助成	自然科学	26AN-080	理化学研究所	川崎大輝	赤外イメージングバイオセンサの開発とマイクロRNAスクリーニング	450
研究助成	自然科学	26AN-081	大阪公立大学	許岩	光・電子・イオン連成によるナノ流路エレクトロニクスの創成と機能解明	350
研究助成	自然科学	26AN-084	香川大学	田原圭志朗	層状有機半導体のナノ空間を活かしたイオン伝導と電気化学発光素子への応用	280
研究助成	自然科学	26AN-095	大阪大学	加藤遼	SHG応答変化を利用した高選択的中赤外フォトサーマルイメージング	450
研究助成	自然科学	26AN-096	京都大学	霜降真希	へき開面ナノギャップMEMSで紐解く電子状態が支配する分子エレクトロニクス	500
研究助成	自然科学	26AN-098	東京理科大学	白鳥大毅	量子エネルギー輸送過程の最適化に基づく高光出力ガラスシンチレータの開発	450
研究助成	自然科学	26AN-105	宮崎大学	永岡章	準安定性欠陥の再解明によるII-VI族化合物半導体の高性能化指針	450
研究助成	自然科学	26AN-115	東京科学大学	西野智昭	電極間ナノギャップを利用した電気伝導計測に基づくタンパク質の単分子分析法の開発	500
研究助成	自然科学	26AN-123	新潟大学	寒川雅之	非線形粘弾性封止材料を活用したMEMS触覚センサの物理リザーバ化	450
研究助成	自然科学	26AN-125	高知工科大学	林正太郎	柔軟性有機単結晶を基盤とするフレキシブル熱電エレクトロニクスの創成	500
研究助成	自然科学	26AN-126	大阪公立大学	譚賡	VUV光改質による絶縁体表面の原子構造制御と圧電・光触媒機能の創出	343
研究助成	自然科学	26AN-133	京都大学化学研究所	岡崎大樹	Cr:ZnSレーザーを用いた精密同位体分子分光法の創出	500
研究助成	自然科学	26AN-140	広島大学	樽谷直紀	ハイブリッドナノ粒子の光造形と熱転換を利用した階層的多孔質電極の創製	350
研究助成	自然科学	26AN-147	東北大学	長谷川拓哉	異種ランタノイド間の熱的相互作用による反熱消光効果の実証	500
研究助成	自然科学	26AN-149	東京大学	吉見龍太郎	テルル化銀トポロジカル絶縁体におけるスピン電荷変換機能の開拓	350
研究助成	自然科学	26AN-158	大阪大学	加藤康作	薄膜型CWテラヘルツ波源の開発とイメージング応用	500
研究助成	自然科学	26AN-159	東京大学	上田健太郎	磁壁におけるトポロジカル伝導の開拓と多重外場制御	500
研究助成	自然科学	26AN-162	神戸大学	小手川恒	巨大異常輸送現象を示す反強磁性体の創製と応答性能の最適化	500
研究助成	自然科学	26AN-167	大阪大学	多田幸平	トランススケールシミュレーションによる有機電池界面反応の界面ダイナミクス解明と材料設計への展開	350
研究助成	自然科学	26AN-172	大阪大学	横山創一	近赤外選択性と高効率光電変換を両立する単成分型有機太陽電池の開発	500
研究助成	自然科学	26AN-194	横浜国立大学 大学院 工学研究院	多々良涼一	電極－電解液界面に形成される不働態被膜の「無洗浄」直接観察	500
研究助成	自然科学	26AN-196	豊橋技術科学大学	八井崇	ハイブリッド光回路技術による多チャンネルダイヤモンド量子センサの開発	500
研究助成	自然科学	26AN-197	豊橋技術科学大学	高田晃佑	オンチップダイヤモンドレーザーの開発	450
研究助成	自然科学	26AN-198	東北大学	原武史	局所分子変形が引き起こす有機半導体分子における分子軌道変調の実空間実証	300
研究助成	自然科学	26AN-208	京都大学大学院工学研 究科	東野智洋	キラル有機色素を用いたスピン偏極光電流生成デバイスの開拓	500
研究助成	自然科学	26AN-209	東京農工大学	原口祐哉	トポケミカル層間変換で設計する擬似高圧場による高次光応答薄膜の創製	500

第42回（2026年度）研究助成等採択者一覧

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
研究助成	自然科学	26AN-214	分子科学研究所	坂田諒一	円型キラルアンテナと原子層半導体の融合によるオンチップ全光スピン論理回路の創製	500
研究助成	自然科学	26AN-222	北海道大学	石垣侑祐	安定有機カチオンの還元を鍵とする新奇 π 共役系分子創製	500
研究助成	自然科学	26AN-225	京都大学	石井良太	超高エネルギー分解深紫外分光計測の開拓による超ワイドギャップ半導体AINの励起子光物性の解明	405
研究助成	自然科学	26AN-228	九州大学	山下尚人	純スピン流駆動SOT-MRAMの界面物性に基づく閾値電流の物理限界と消費電力最小化	500
研究助成	自然科学	26AN-234	京都大学	Puebla Nunez Jorge Luis	省エネルギー型RFおよびICTエレクトロニクスのためのハイブリッド磁気弾性波デバイス	500
研究助成	自然科学	26AN-239	東京大学	宇治雅記	高次三重項制御に基づく有機オプトエレクトロニクス材料の創成	350
研究助成	自然科学	26AN-249	北海道大学	長島一樹	水分子選択的除湿デバイスと人工嗅覚センサの融合による革新的匂い識別技術	350
研究助成	自然科学	26AN-250	産業技術総合研究所	古志知也	非視覚情報に基づくロボット動作生成のためのストレッチャブル温冷圧覚指先センサ	450
研究助成	自然科学	26AN-253	京都大学大学院工学研究科	高津浩	極性金属材料の開拓	350
研究助成	自然科学	26AN-261	東北大学	三宅厚志	パンタグラフ構造に起因する結晶軸スイッチと多値メモリ機能の開拓	412
研究助成	自然科学	26AN-263	日本原子力研究開発機構	一色弘成	局所高圧印加によるナノ領域磁性制御	500
研究助成	自然科学	26AN-266	東京大学	細見拓郎	「ナノカラムQCM」を基盤とした分子脱離ダイナミクス解析によるVOC構造識別センサの創成	500
研究助成	自然科学	26AN-268	関西学院大学	吉田浩之	液晶型Pancharatnam-Berry回折光学素子の分散性制御に関する研究	450
研究助成	自然科学	26AN-269	奈良先端科学技術大学院大学	岡田竜馬	高強度THz波による細胞機能制御に向けたTHz-生体相互作用のリアルタイム可視化プラットフォームの構築	500
研究助成	自然科学	26AN-278	東北大学	根岸雄一	原子数精密制御ナノクラスターと分子界面設計による高性能燃料電池電極の創成	450
研究助成	自然科学	26AN-279	静岡大学	脇谷尚樹	自発的超格子構造生成を利用したSi基板上で強誘電性を発現する新規強誘電体の探索	300
研究助成	自然科学	26AN-287	東京科学大学	養田大騎	非エルミートナノフォトニクスによる新しい光技術の創製	500
研究助成	自然科学	26AN-293	東京科学大学	青野祐子	レーザ局所改質による予圧機構フリーSMA薄膜MEMSアクチュエータの集積化	450
研究助成	自然科学	26AN-299	東京大学生産技術研究所	林冠廷	パッシブ型テラヘルツ近接場顕微鏡によるナノ多層膜の熱放射散乱機構の解明	500
研究助成	自然科学	26AN-300	大阪大学	蔣男	電荷密度波における隠れた秩序変数の高周波電気計測	450
研究助成	自然科学	26AN-305	大阪公立大学	安藤裕一郎	角運動量流の体系的理解と電子デバイス応用	500
研究助成	自然科学	26AN-327	東京大学	長田礎	多層量子構造に基づく新しい超伝導の探索	500
研究助成	自然科学	26AN-331	東北大学	加藤俊顕	ヤマス原子層材料の創成と量子エレクトロニクス応用開拓	500
研究助成	自然科学	26AN-339	東京大学	須藤健太	集束イオンビーム加工を用いた精密電気伝導測定による高次トポロジカル状態の研究	500
研究助成	自然科学	26AN-348	東北大学	木崎和郎	粉末化がもたらす無機円偏光発光材料の高効率化の研究	405
研究助成	自然科学	26AN-351	大阪公立大学	松田拓也	光と物質の結合制御による発光阻害過程の抑制と超高速発光	450
研究助成	自然科学	26AN-377	神戸市立工業高等専門学校	小島達弘	MOFテンプレート法による高分散性負熱膨張ナノ粒子の精密合成と積層電子部品の熱応力緩和への応用	400
研究助成	自然科学	26AN-391	東北大学	石井琢郎	覚醒下マウスにおける全身血流ネットワークの超音波計測基盤の構築	450
研究助成	自然科学	26AN-408	東京科学大学	相川洋平	実用ビット数を指向した光デジタル論理回路の実装	500
研究助成	自然科学	26AN-410	東京都立大学	伊藤正人	平面性とキラリティを兼ね備えた新規有機 π ラジカルの創製と機能追求	500
研究助成	自然科学	26AN-421	高エネルギー加速器研究機構	SCHURY PETER	高分解能質量分析のための超高安定高電圧技術の開発	370
研究助成	自然科学	26AN-423	東京科学大学	田中祐圭	ペプチドマトリックス修飾孔径制御ナノ構造銀アレイによるナノプラスチックサイズ選択SERSセンサの開発	500
研究助成	自然科学	26AN-426	横浜国立大学	上牧瑛	シリコンG中心の光学共鳴励起による高集積量子インターフェースの開拓	500
研究助成	自然科学	26AN-431	北海道大学	畑野敬史	鉄系高温超伝導体と半導体の融合による量子計算用cryo-CMOSの高機能化	497
研究助成	自然科学	26AN-434	近畿大学	竹入史隆	高圧合成法を用いた「分子イオン固溶体」の開発と物性開拓	450
研究助成	自然科学	26AN-453	東京大学大学院	島尻拓哉	特異な化学結合に基づく人工原子の創出と量子科学的展開	500
研究助成	自然科学	26AN-462	大阪公立大学大学院	本橋宏大	結晶含有アモルファス電解質の開発とイオン伝導機構解明	500
研究助成	自然科学	26AN-464	関西学院大学	伊藤弘毅	電子強誘電分極の超高速制御に向けたナノ空間ドメインダイナミクス捕捉	450

第42回（2026年度）研究助成等採択者一覧

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
研究助成	自然科学	26AN-465	東京大学	西早辰一	トポロジカル物質メンブレンを用いたツイスト誘起界面物性の探索	350
研究助成	自然科学	26AN-480	早稲田大学	松野敬成	ナノ細孔を有する強誘電体の精密合成に基づく高効率エネルギー変換	500
研究助成	自然科学	26AN-487	大分工業高等専門学校	田中大輔	光渦・ベクトルビームによるナノディスクの選択励起機構と光機能発現原理の解明	390
研究助成	自然科学	26AN-494	筑波大学	茂木裕幸	ナノ領域における超高速キャリア輸送の実空間観測法開発	500
研究助成	自然科学	26AN-496	桐蔭横浜大学	柴山直之	ペロブスカイト太陽電池の実効接合界面の可視化と界面電場設計	500
研究助成	自然科学	26AN-497	東北大学	岩瀬和至	変動条件下でも高い生成物選択性を示す銅系CO2還元電極の設計と開発	450
研究助成	自然科学	26AN-512	東京大学	塚本孝政	1 nmスケールの超微小粒子を利用したナノエレクトライド材料の創成	500
研究助成	自然科学	26AN-519	大阪大学大学院	メイヨーアレック クス浩	極性反強磁性体における新規磁性-極性結合の実証と整流機能の開拓	500
研究助成	人文・社会科学	26AC-011	筑波大学	田中怜	「鍵的問題」を基盤とした探究学習の高度化：ネガティブ・ケイパビリティ育成を目指して	153
研究助成	人文・社会科学	26AC-015	広島大学	田口実佳	育成就労制度移行期における外国人女性労働者のSRHR実現に関する社会的文化的要因の分析—来日前教育・情報環境・地域支援の相互作用に注目して—	128
研究助成	人文・社会科学	26AC-017	青森県立保健大学	高阪悌雄	重度訪問介護の通勤・通学除外規定の生成・維持過程の解明—スウェーデンPA制度との比較から—	162
研究助成	人文・社会科学	26AC-022	筑波大学	篠原翼	法実務における生成AIの導入に関する法的検討—日仏比較法的アプローチ	143
研究助成	人文・社会科学	26AC-029	筑波大学	武田将季	AIとの共創によってInvisible disabilitiesを克服する公共図書館ユニバーサルサービス	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-035	北海道大学	平田未季	地域の接触場面における日本語初級話者の会話ストラテジー	143
研究助成	人文・社会科学	26AC-042	東京大学社会科学研究所	勝又裕斗	コミュニティ規範が反移民感情・移民政策態度に及ぼす影響	200
研究助成	人文・社会科学	26AC-049	日本大学	大塚雄一郎	デジタルヘルスリテラシー向上のための教材開発とクラスター無作為化比較試験による有効性の実証	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-052	国士舘大学	常木麻衣	物質文化に基づくメソポタミア王権成立期の社会変容と編年の再検討	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-058	明治大学	PINILLOS MATSUDADER EK KENJI	国際共修型授業における禁止表現をめぐるミスコミュニケーションの語用論的研究—日本語・スペイン語(スペイン・ペルー)における言語間差と地域差の交差的分析—	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-071	北九州市立大学	村原英樹	ニュースショックが経済成長に与える影響	150
研究助成	人文・社会科学	26AC-072	一橋大学大学院	吉田純子	若松コロニー移民団における国際移動と移動経験の実証的研究	140
研究助成	人文・社会科学	26AC-091	政策研究大学院大学	HsuMinchung	介護ロボットは受け入れられるのか—長期介護をめぐる文化的・制度的差異に関する国際比較調査	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-095	北海道大学	児矢野マリ	国際条約の正文と日本語公定訳の「ズレ」が条約の国内実施に及ぼす影響—国際法学・憲法学・行政学の学際的視点から	199
研究助成	人文・社会科学	26AC-099	大阪大学	吉成哲平	戦後日本社会における各地域での模索から再照射する東アジアの「戦争と災禍」の記憶とその継承	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-100	名古屋大学	UmirdinovAlish er	法整備支援対象国における法解釈	128
研究助成	人文・社会科学	26AC-101	一橋大学	間野陽子	文化差における感情表出の意思決定メカニズムの解明	100
研究助成	人文・社会科学	26AC-106	関西学院大学	白川俊介	神経政治哲学に基づくグローバル正義の感情的基盤に関する研究—認知的共感を媒介としたナショナリズムの拡張プロセスの解明	199
研究助成	人文・社会科学	26AC-119	鳥取大学	遠山裕基	タイ稲作における民間事業者を中心的アクターとしたドローン技術普及の可能性	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-120	古代オリエント博物館	千本真生	ブルガリアのアセノヴェツ遺跡における考古学的調査による編年的位置付けの再検証	150
研究助成	人文・社会科学	26AC-142	京都工芸繊維大学	上本翔大	表現の自由の実質的保障に向けたグラウンドデザインの構築：検索エンジン、SNS、生成AIの機能的連関に着目して	100
研究助成	人文・社会科学	26AC-147	アジア成長研究所	柯宜均	気候変動適応に向けた再生可能エネルギーの役割：住宅用太陽光発電と高温時死亡リスクの実証分析	141
研究助成	人文・社会科学	26AC-148	慶應義塾大学	能勢学	産業高度化とイノベーションの質：日本とアジア新興国の実証分析	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-151	東京大学	井上彰	非難と賞賛の非対称性はなぜ生じるのか—実験哲学による文化比較研究—	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-155	九州大学	今井宏昌	ヴァイマル共和国と「越境する知識人」：戦間期におけるドイツとアジアの連関を中心に	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-163	一橋大学大学院	松下凌士	競争下で科学技術協力が進展する理由：機微技術と特許との関係性から	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-170	東京大学	坂口翔政	動学的ターゲティングによる教育介入の最適化：認知・非認知スキルへの支援とフィールド実験による実証	200

第42回（2026年度）研究助成等採択者一覧

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
研究助成	人文・社会科学	26AC-173	名古屋大学	馬 Ma然 Ran	冷戦後期の東アジアにおける文化的地域化(regionalization)ー一日中ドキュメンタリー共同制作の実践史	99
研究助成	人文・社会科学	26AC-175	山形大学	時任翔平	GVCにおける付加価値と排出責任分配の均衡についての分析	100
研究助成	人文・社会科学	26AC-176	流通経済大学	朴慧原	貧困解決の責任主体としての「当事者ではない個人」：日韓における子ども食堂・居場所支援の比較からみる東アジアの福祉体制の再編	166
研究助成	人文・社会科学	26AC-177	筑波技術大学	鈴木拓人	合理的配慮の義務化は高等教育機関の障害学生支援を変えたかー日本・韓国・台湾における実施ギャップの国際比較	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-192	早稲田大学	福元真	工場で好感は買えるかー対外直接投資と人々の政治意識の変化ー	162
研究助成	人文・社会科学	26AC-193	東京科学大学	山口恵美	日本の文化的文脈における病院看護師のPresenteeism発生要因の解明	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-202	立教大学	山本翔平	「空気を読む」メカニズムの日米比較研究：二次の信念と動機付け（罪・恥）の違いに基づく行動基盤の解明	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-214	筑波大学	國武悠人	国際ガバナンス形成における非国家主体の参画構造	170
研究助成	人文・社会科学	26AC-231	熊本大学	太田寿明	「政治的無知」に向き合うデモクラシー：「足による投票」の規範的意義と制度的発展性の追究	170
研究助成	文理融合	26BR-002	九州大学 大学院人間環境学研究院	杉山高志	津波避難におけるリスクパーセプション・パラドックスの克服に向けた文理融合研究ー体験型デジタル訓練基盤を用いた避難意思決定支援と地域実装モデルの構築ー	350
研究助成	文理融合	26BR-014	国立民族学博物館	市川彰	三次元計測×AIによる古代マヤ土器の分類手法の開発と応用	400
研究助成	文理融合	26BR-022	島根大学	岩本崇	文理融合型学際研究による古代出雲社会像の刷新ーミュオンラジオグラフィによる大型古墳の構造把握を起点にー	400
研究助成	文理融合	26BR-025	東京理科大学	市川寛子	生体信号計測に基づく笑いの生理基盤の解明	396
研究助成	文理融合	26BR-026	京都市動物園	山梨裕美	動物園動物の福祉評価の自動化にむけた学際研究	161
研究助成	文理融合	26BR-028	筑波大学	山本英弘	睡眠に対する社会的態度の国際比較研究ー日本人の短時間睡眠の文化的・心理的要因の解明ー	350
研究助成	文理融合	26BR-030	京都大学	松野大河	研究政策とその意思決定様式が実際の学問システムの形成に与える影響ー情報科学と行政学を中心とした学際的試み	123
研究助成	文理融合	26BR-044	豊橋技術科学大学	松井淑恵	加齢性難聴による時間情報処理変化が発話者・感情・意図の知覚に与える影響の解明	105
研究助成	文理融合	26BR-045	早稲田大学	大森幹真	ハイブリッドAIを駆使した集団環境におけるADHD一次・二次症状の同時検知システムの開発と社会実装モデルの構築	240
研究助成	文理融合	26BR-056	筑波大学	李晶晶	AI時代の学際的学習が評価能力に及ぼす影響：HCI分野における日米比較研究	392
研究助成	文理融合	26BR-068	東北大学	眞子岳	鉄・ヒ素相関アルゴリズムによる低コスト水質計測システムの開発	400
研究助成	文理融合	26BR-069	北海道大学	寺田千里	捕獲体制の変化が野生動物の遺伝的空間構造に及ぼす影響の解明：屋久島のシカ管理を事例として	348
研究助成	文理融合	26BR-081	東海国立大学機構 名古屋大学	山口景子	キャッシュレス社会における決済インターフェースの人間中心設計と消費意思決定メカニズムの解明	319
研究助成	文理融合	26BR-082	九州大学	牛尼剛聡	推薦システムは人の感性を育てられるかーAI Peerとの対話による個人の音楽的成長支援ー	350
研究助成	文理融合	26BR-083	大阪公立大学	金子勝規	アジア新興国における薬剤耐性菌の発生・拡散メカニズムと政策評価に関する学際的研究	497
研究助成	文理融合	26BR-087	筑波大学	宮川創	RAG技術と語彙意味データベースによる古代エジプト語全段階の統合的機械翻訳・テキスト解析基盤の構築	500
研究助成	文理融合	26BR-088	産業技術総合研究所	香川璃奈	AI利用に伴う認知能力低下の神経基盤の解明：人間が自律的に考える力を守り育むAIシステムの実現に向けて	350
研究助成(3年)	自然科学	26LN-002	九州大学	安田琢磨	超高速スピン変換技術に基づく有機エキシトニクスの開拓	1,350
研究助成(3年)	自然科学	26LN-009	東京科学大学	片瀬貴義	2D-3D構造転移を利用した高速相変化メモリ材料の創製	1,500
研究助成(3年)	自然科学	26LN-011	東京大学	杉本宜昭	高温動作する固体量子ビットの開発	1,500
研究助成(3年)	自然科学	26LN-017	東京大学	三輪真嗣	軌道流生成における制御法の確立	1,500
研究助成(3年)	自然科学	26LN-019	金沢大学	高橋圭	高品質酸化物薄膜のバリスティック伝導と粘性流の電子デバイス展開	1,500
研究助成(3年)	自然科学	26LN-023	大阪大学	山田晋也	縦型ゲルマニウムスピンドバイスの高性能動作に関する研究	1,500
研究助成(3年)	自然科学	26LN-026	熊本大学	平山幹朗	フッ素フリー非水系Ta/Nb連続抽出プロセスの構築：気泡アシスト流動制御と速度論モデリング	1,350

第42回（2026年度）研究助成等採択者一覧

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
研究助成 (3年)	自然科学	26LN-033	東京理科大学	小嗣真人	物理ベース計測インテリジェンスの創成：マルチモーダル放射光解析による機能性材料の因果メカニズム解明	1,500
研究助成 (3年)	自然科学	26LN-039	東京大学	前田拓也	新規窒化物半導体ヘテロ接合における二次元電子の移動度向上と高周波トランジスタ応用	1,500
研究助成 (3年)	自然科学	26LN-041	東京農工大学	張亜	NEMS・量子構造の融合によるハイブリッドテラヘルツ検出	1,350
研究助成 (3年)	自然科学	26LN-050	東京科学大学	大場史康	新規超ワイドギャップ半導体のin silico設計・探索と創製	1,500
研究助成 (3年)	自然科学	26LN-067	基礎生物学研究所	近藤徹	光合成光電変換システムの in vivo 形成過程と設計原理	1,500
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-005	東京科学大学	PENGZUGUI	人工細胞の遠隔制御に向けた薄膜型機能デバイスの創出	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-008	名古屋工業大学	杉本義喜	積層造形と化学導電膜形成を用いたサブテラヘルツ三次元導波管デバイスの創出	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-010	九州大学	井原史朗	デバイス劣化過程解析に向けた情報科学を援用したナノスケールイメージング法の開発	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-013	東京科学大学	岡本一輝	アニオン制御によるウルツ鉱型強誘電体の特性制御手法の確立	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-014	東京大学	金橋魁利	電極の電子状態制御によるトランジスタの物理限界突破	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-016	京都大学	野田泰斗	エレクトロニクスにより半世紀に及ぶ『高磁場NMR』のパラダイムを塗り替える	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-027	東京大学	FANGZHENG	天然砂由来固化体を基盤とした構造型スーパーキャパシタ複合体の創製	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-030	東京都立大学	沓掛丈	生態系の”ほんやくコンニャク”を目指して：土にニオイで語りかけるACS型土壌代謝センサーの開発	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-033	広島大学	眞邊潤	分子性結晶における強弾性ドメイン構造を利用した分極制御	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-034	九州大学	福岡翔太	機能と加工性のトレードオフを破る有機レーザー発光体の設計革新	100
萌芽的研究助成	自然科学	26HN-042	京都大学	池田敦俊	時間反転対称性を破る超伝導体の研究	100
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-009	東京科学大学	陳成	再現性の政治学：津波シミュレーションの権威形成と戦略的放棄	61
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-016	横浜市立大学	尾崎順一	社会・生物複雑系におけるラプラス型成長率分布の生成機構の解明	100
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-017	近畿大学	樹野淳也	自動運転時代の新たな乗り心地設計：錯覚的視覚提示による知覚操作の可能性	80
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-018	立命館大学	橋本健志	『病は気から』は本当か？-Well-beingの変化と生理的病態基盤の因果的連関の検証-	80
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-021	九州大学	中石知晃	指標昆虫群と市民科学データに基づく都市生物多様性の質の経済評価基盤構築	100
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-029	北海道大学	佐藤博隆	量子マルチビームによる日本刀の非侵襲イメージング研究	100
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-033	琉球大学	濱田栄作	高度劣化診断に基づく海洋ごみの資源化と離島型持続可能経済モデルの構築	53
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-034	宇都宮大学	深沢嘉紀	ゲノムに普遍文法は存在するか—大規模配列モデルの「多言語」解析による動物・植物ゲノムの文法的差異の検証	75
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-041	京都大学	山崎由佳	都市アクセシビリティ向上のための言語景観データ構造化と評価手法の研究	74
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-049	神山学園 神山まると高等専門学校	水田千恵	商圏空白地帯における車載可能な小型Fab拠点をういたマーケットプレイス構築	56
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-052	神山まると高等専門学校	鈴木知真	AIロボットの規範逸脱的ふるまいをUIとして捉えるインタラクションデザイン	80
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-054	香川大学	大久保智生	ソフトとハードの融合した防犯対策の提案と効果検証：ホットスポットパトロールを行うロボットを活用した人流とコミュニケーションの創出	68
萌芽的研究助成	文理融合	26HB-055	名古屋大学	須田永遠	女性哲学者の「周縁化」をどう測るか：知識グラフと数理最適化技術による思想史のジェンダーバイアスの分析	100
海外研究活動助成	自然科学	26SN-001	筑波大学	野沢公暉	電気二重層型フレキシブルGeトランジスタの創製	100

第42回（2026年度）研究助成等採択者一覧

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
海外研究活動助成	自然科学	26SN-003	東京大学	菅野菜々子	スキルミオンストリングの三次元磁化構造理解に向けたX線ベクトルナノトモグラフィー解析手法の構築	100
海外研究活動助成	自然科学	26SN-006	京都工芸繊維大学	桂章皓	多孔質グラフェンと金属酸化物薄膜を複合したフレキシブルガスセンサの開発	100
海外研究活動助成	人文・社会科学	26SC-002	滋賀大学	山本一成	「エージェンシー」概念の拡張による脱人間中心主義幼児期教育モデルの開発	80
海外研究活動助成	人文・社会科学	26SC-006	神戸大学大学院	東郷雄太	中国のWTO加盟をめぐる外交交渉：日本の役割に着目して	80
海外研究活動助成	人文・社会科学	26SC-007	神戸大学	平野実晴	国際化する水紛争の処理手法に関する法学的研究——国際裁判の役割に着目して	100
海外研究活動助成	人文・社会科学	26SC-010	立命館大学	谷原つかさ	政治系動画の拡散要因に関する国際比較研究：日欧のYouTube/TikTokデータを用いた計算社会科学的分析	56
海外研究活動助成	人文・社会科学	26SC-011	東京外国語大学	鈴木岳志	ブラジルの「民衆音楽」としてのショーロ：都市音楽実践のマルチサイトッド・エスノグラフィ	70
海外研究活動助成	人文・社会科学	26SC-012	天理大学	澤井真	情報通信技術を介したスーフイズムのグローバル化と信仰実践の再編	100
国際会議参加助成	自然科学	26MN-006	東海国立大学機構 名古屋大学	宋玉璽	Concentration-Driven Conformational Transitions in Adsorbed Polymer Films Govern Tribological Behavior	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-007	大阪公立大学	TseJoshua Tin Yau	Modelling the Purcell Enhancement on Nonlocal Metasurfaces	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-012	中央大学	昆裕樹仁	Structural design of a photo-thermoelectric-driven camera with pn-junction extraction using carbon nanotube ink control via dispense-printing	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-017	筑波大学	前田真太郎	First demonstration of photoresponsivity in polycrystalline GeSn thin films toward versatile infrared photovoltaic application	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-018	東京科学大学	胡雨弦	Intrinsic Relaxation Behavior Driven by In-Plane Anisotropic Thermal Strain in {110}- and {111}-Oriented Tetragonal PbTiO ₃ Epitaxial Thin Films	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-026	新潟大学	渡邊智洋	Shape Design of a Vibration-Based Subsurface Locomotion Unit for Underground Exploration Rovers	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-028	大阪大学	田口翔汰	Remote plasmonic-enhanced Raman scattering (RPERS) toward biomolecular analysis: chemical stability and reusability	45
国際会議参加助成	自然科学	26MN-029	東北大学	ZHANGMENG XUAN	低温CVDによる疎水性グラフェン量子ドットのスケラブル合成と光電子材料への展開	49
国際会議参加助成	自然科学	26MN-031	京都大学	小川誠人	Surface Nanostructure Engineering in a Layered Oxyhalide Photocatalyst for Enhanced Water Reduction	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-032	ファインセラミックスセンター	佐々木祐聖	Room-temperature versus cryogenic focused ion beam processing for electron holography measurements in organic light-emitting diodes	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-044	名古屋市立大学大学院	今井友也	Two-Dimensional Charge Arrangement in Cationic Compounds Based on a Methoxylated Spirobifluorene Cyclic Trimer	40
国際会議参加助成	自然科学	26MN-053	東北大学 金属材料研究所	藤原千隼	Control of the Emission Wavelength of Cs ₂ HfCl ₆ via Tetravalent Ion Doping	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-054	京都大学 大学院	松林陸	Field response of superconducting spins along magnetic easy axis in spin-triplet superconductor UTe ₂	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-055	国立研究開発法人産業技術総合研究所	山本凌大	Influence of Orientation Control on Ruddlesden-Popper-Type Hybrid Improper Ferroelectric Li ₂ La ₂ Ti ₃ O ₁₀ Ceramics	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-056	東京大学大学院総合文化研究科	稲田葉里	Evaporation products from mineral dust: mass spectrometric experiments	43
国際会議参加助成	自然科学	26MN-059	東京科学大学	土屋裕太郎	Impact of Ionic Radius on Spontaneous Polarization and Curie Temperature in Lanthanoid-doped HfO ₂ Epitaxial Films	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-066	東京大学	佐野涼太郎	Anyonic Hanbury Brown-Twiss interferometer in fractional quantum Hall effect	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-067	慶應義塾大学	藤井瞬	High-Power Picosecond Kerr Soliton Microcombs	50
国際会議参加助成	自然科学	26MN-073	大阪大学	関本麻衣	The measurements of whole-brain neural activity and motor skills and emotional behavior in dopamine D ₁ receptor conditional knockdown mice.	50
国際会議参加助成	人文・社会科学	26MC-001	お茶の水女子大学	河寄唯衣	Gratitude for Food Towards Health and Sustainability: A Scoping Review	50

助成種類	分野	受付番号	所属機関名	氏名	テーマ名または研究室名	採択額
国際会議 参加助成	人文・社会科学	26MC-007	筑波大学	藤本文史	Restricted Tradability of Harvesting Rights and Unequal Exposure to Binding Resource Limits	50
国際会議 参加助成	人文・社会科学	26MC-010	花園大学	飯島孝良	What is “Zen Culture” : Considering its Formation Process and the Significance of Ikkyū (「禅文化」とは何か：その形成過程と一休の重要性に注目して考える)	48
国際会議 参加助成	人文・社会科学	26MC-011	福知山公立大学	大門大朗	From Affected to Supporting Communities: A Pay-it-Forward Network Approach to Cascading Disaster Support	30
国際会議 参加助成	人文・社会科学	26MC-017	筑波技術大学	鍾穎	Communication Needs in Hair Salon Settings: A Comparative Questionnaire-Based Study of Foreigners, Deaf and Hard-of-Hearing People, and Hearing Japanese Clients	50
研究室イ ンフラ整 備助成	電気・電子工学	26QN-001	九州大学	濱口達史	光デバイス工学研究室	400
研究室イ ンフラ整 備助成	電気・電子工学	26QN-003	横浜国立大学 工学研究院	大学院 田村和輝	波動計測工学研究室	400
研究室イ ンフラ整 備助成	電気・電子工学	26QN-006	名古屋工業大学	仲野聡史	仲野研究室	280