

2024年度 奨学金・研究助成金 採用者 内訳表

公益財団法人 戸部眞紀財団

奨学金

<分野別 応募人数、採用人数>

分野	2023年度 以前からの 継続採用者	2024年度 新規採用	
		応募人数	採用人数
化学	46	261	38
食品科学	15	82	14
芸術学/デザイン学	32	186	26
体育学/スポーツ科学	13	87	14
経営学	18	77	11
合計	124	693	103

2024年度 新規採用者 内訳 (学部学生/大学院学生)

区分	応募人数	採用人数
大学院学生	447	66
学部学生	246	37

※ 2024年度の新規採用者には、外国人留学生 8名を含む

研究助成金

＜分野別の応募件数、採択件数＞

分野	応募件数	採択件数	採択率
化学	81	13	16.0%
食品科学	18	4	22.2%
芸術学/デザイン学	11	3	27.3%
体育学/スポーツ科学	44	7	15.9%
経営学	8	3	37.5%
合計	162	30	18.5%

研究助成金 採択者一覧

採択者の一覧は以下の通りです（敬称略）。

分野ごとに申請書の受付順で記載しています。 尚、所属機関及び職位は採用時のものです。

<化学分野 計 13 件>

所属機関	職位／ 代表研究者	研究課題	助成額
弘前大学 大学院 理工学研究科	助教 (PI) 関 貴一	電子材料界面のイオン・水環境の理解に基づく、高感度イオン検出分子機構の設計	100 万円
神戸大学 環境保全推進センター	副センター長 ／准教授 堀家 匠平	カーボンナノチューブの二酸化炭素吸蔵効果に関する研究	100 万円
北海道大学 大学院 薬学研究院 創薬科学部門 天然物合成化学研究室	教授 長友 優典	抗チングニアウイルス活性を示す稠密官能基化天然物の全合成研究	100 万円
筑波大学 数理物質系 物理学域	助教 笠井 秀隆	配位高分子のメカノケミカル反応の放射光その場観察	100 万円
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 分子科学研究所 生命・錯体分子科学研究領域	助教 張本 尚	酸化還元活性な有機分子ユニットをもちいた三次元集積体の精密構築	100 万円
北海道大学 大学院 医学研究院 病原微生物学教室	助教 鈴木 紗織	μ Map 法を利用した新型コロナウイルスの後遺症モデルの開発	100 万円
山梨大学 大学院 総合研究部 工学域	助教 山本 結生	パラジウム多核クラスター触媒を用いた不活性 C-H 結合の位置選択的活性化による直接カルボニル化法の開発と反応設計への応用	100 万円
慶應義塾大学 大学院 薬学研究院 分子創成化学講座	助教 Xu Wei	キノリンを機能素子とする窒素配位子の開発	100 万円
九州大学 大学院 工学研究院	助教 松本 光	ゲルにくるまれた光触媒と金属触媒が織りなす協奏的有機合成プロセスの開発	100 万円
東京大学 大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻	特任講師 三木 卓幸	細胞が受ける浸透圧ストレスを検知する超分子ペプチド開発	100 万円

横浜国立大学 大学院 工学研究院	助教 石村 美紗	界面不安定性により励起する表面波を用いた液相への気体吸収の高効率化	100 万円
関西学院大学 生命環境学部 生命医科学科	助教 鎌田 優香	ABC トランスポーターの小胞体関連分解を促進する TM デグロンの探索	100 万円
大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所 プログラム研究部	研究員 齋木 真琴	安定同位体比と数値モデルを用いた河口沿岸域における水・底質中の水銀プロセスの解析	100 万円

<食品科学分野 計 4 件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
長崎大学 薬学部 衛生化学分野	准教授 安孫子 ユミ	香気成分カルボンによる酸化ストレスの軽減	100 万円
東北大学 大学院 薬学研究科	助教 平田 祐介	食品中香料成分による炎症性大腸炎の予防・改善作用機構の解析	100 万円
群馬大学 共同教育学部 保健体育講座 運動生理学研究室	准教授 島 孟留	低糖質・高タンパク質食摂取による脳機能低下を防ぐ機能性成分の探索	100 万円
北海道大学 大学院 医学研究院 医理工学グローバルセンター	博士研究員 西岡 蒼一郎	食品添加物の分解産物がメタボリックシンドロームに与える影響の検証とそのメカニズムの解明	100 万円

<芸術学／デザイン学分野 計3件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
兵庫県立美術館 常設展コレクション収集管理 担当	学芸員 武澤 里映	日系移民画家・国吉康雄の日米における 受容研究	100万円
広島文化学園大学 学芸学部 音楽学科 ピアノ専攻 飯島聡史研究室	専任講師 飯島 聡史	古楽器による音楽表現の再考 ーテンポ・ルバートの実践に焦点を当て てー	100万円
京都女子大学 発達教育学部 教育学科	助教 坂本 光太	ヴィンコ・グロボカールの作品における 「暴力」と「戦争」：前衛音楽による社 会批判の手法の分析	62万円

<体育学／スポーツ科学分野 計7件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
九州産業大学 健康・スポーツ科学センター	講師 齋藤 輝	静的ストレッチングによる筋紡錘の感 受性の急性変化を捉える	100万円
静岡産業大学 スポーツ科学部	准教授 江間 諒一	筋損傷が生じやすい運動条件の全容解 明	100万円
広島大学病院 スポーツ医科学センター	契約理学療法士 鳥山 実	骨格筋の収縮機能特性に着目した膝前 十字靭帯再建術後のパフォーマンス向 上戦略の構築	100万円
奈良県立医科大学 整形外科教室	博士研究員 宮本 拓馬	3次元足部筋骨格形態及びアライメント が足部アーチ機能に与える影響	100万円
中京大学 教養教育研究院	准教授 吉子 彰人	高齢者における転倒リスクと骨格筋の 形態的・構造的特性との関連	92万円
早稲田大学 スポーツ科学学術院	助教 SHU HAOLU	ダンスを練習している児童における姿 勢制御能力と非認知能力に関する調査	100万円
筑波大学 体育系	助教 佐渡 夏紀	移動運動における下腿・足部軟組織の相 互作用および足部変形との関連：足部負 荷の理解と傷害予防を見据えて	100万円

<経営学分野 計3件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
学習院大学 経済学部 経営学科	特別客員教授 宇野 舞	営業・販売組織による顧客関係の終結行動が及ぼす影響の定量的研究	100万円
高知大学 教育研究部 人文社会科学系 人文社会科学部門	講師 的場 竜一	脱成長時代におけるトヨタ系サプライヤーの企業間ネットワークの形成・発展に関する研究―「つばさ会」と「若芽会」の実態調査研究	90万円
神戸大学 大学院 経営学研究科	准教授 砂口 文兵	管理職に関する多忙さと忌避感の実証研究	82万円

研究助成金 採択件数 計30件