

令和5（2023）年度 戦略的研究推進事業（重点研究支援・若手研究者支援）採択課題一覧（応募順）

重点研究支援（拠点形成支援型） <<2022年度からの継続課題>> (単位：千円)

	研究代表者名	所属	研究課題	2023年度 助成額	課題番号	
1	乾隆	農学研究科	細胞内薬物送達を可能とする革新的モダリティ基盤の構築	10,000	OMU-SRPP2022_PR01	継
2	黄瀬 浩一	情報学研究科	医療×AIの重層型研究開発拠点形成	10,000	OMU-SRPP2022_PR02	継
合計				20,000		

重点研究支援（拠点形成支援型） <<新規申請課題>> (単位：千円)

	研究代表者名	所属	研究課題	2023年度 助成額	課題番号	
1	天尾 豊	人工光合成研究センター	エネルギー創製とエネルギーマネージメントに基づくゼロカーボン社会構築に関する国際研究拠点形成	10,000	OMU-SRPP2023_PR01	新
2	林 晃敏	工学研究科	資源量の豊富な元素を用いる全固体電池の研究開発拠点	10,000	OMU-SRPP2023_PR02	新
合計				20,000		

重点研究支援（萌芽研究支援型） (単位：千円)

	研究代表者名	所属	研究課題	2023年度 助成額	課題番号
1	仁木 宏	文学研究科	文理融合型「大阪城の総合的研究」のための基盤構築—地質調査、文献調査の実施と市民講座開催—	800	OMU-SRPP2023_PR03
2	五石 敬路	都市経営研究科	地域共生社会における多職種連携を促進するためのコンフリクト・マネージメントに関する調査研究	800	OMU-SRPP2023_PR04
3	永井 史男	法学研究科	東南アジアにおけるスマートシティ波及の政治経済的分析	800	OMU-SRPP2023_PR05
4	川野 英二	文学研究科	阪神都市圏住民のライフコースとウェルビーイングに関する研究	800	OMU-SRPP2023_PR06
5	稗田 健志	法学研究科	オンラインサーベイ実験の手法による社会的投資国家の支持構造の研究	800	OMU-SRPP2023_PR07
6	橋本 博文	文学研究科	コントロール志向性の社会差に関する理論的・実証的検討	800	OMU-SRPP2023_PR08
合計				4,800	

令和5（2023）年度 戦略的研究推進事業（重点研究支援・若手研究者支援）採択課題一覧（応募順）

若手研究者支援

（単位：千円）

	研究代表者名	所属	研究課題	2023年度 助成額	課題番号
1	瀬戸川 将	医学研究科	高時空間スケール解析を用いたパーキンソン病における 手続き学習障害のメカニズム解明	1,000	OMU-SRPP2023_YR01
2	上村 一貴	リハビリテー ション学研究科	2型糖尿病患者のヘルスリテラシーとセルフケア行動・ 受診 継続の関連の縦断的検討：コホート研究	1,000	OMU-SRPP2023_YR02
3	中釜 悠	医学研究科	リキッドバイオブシーによる感染性心筋炎診療の精緻化	1,000	OMU-SRPP2023_YR03
4	出口 美輪子	生活科学研究科	パラアスリートの競技力向上と健康の維持増進に資する 栄養サポートの確立	1,000	OMU-SRPP2023_YR04
5	加登 遼	生活科学研究科	都市デザイン に対する医療ビッグデータを利用したイン パクト評価手法の開発	1,000	OMU-SRPP2023_YR05
6	河合 洋幸	医学研究科	背側/正中縫線核が投射する前障ニューロンの情動制御 機構	1,000	OMU-SRPP2023_YR06
7	影山 祐紀	医学研究科	リキッドバイオブシーによる双極性障害の自殺予防およ び診断バイオマーカーの探索	1,000	OMU-SRPP2023_YR07
8	酒居 幸生	獣医学研究科	グルタミン代謝を基軸としたイヌ消化器型リンパ腫の病 態解析と治療開発	1,000	OMU-SRPP2023_YR08
9	山本 宗昭	人工光合成研究 センター	複合型 in-situ 分析によるCO <sub>2</sub> 還元光触媒の反応場解析 及び設計	1,000	OMU-SRPP2023_YR09
10	笠島 裕明	医学研究科	空間的遺伝子発現解析を用いた治療抵抗性大腸癌における癌関 連線維芽細胞フェノタイプの解明と新規治療法の探索	1,000	OMU-SRPP2023_YR10
11	木村 健太	工学研究科	キラリティと強誘電性の協奏に起因した新規電磁応答の 開拓	1,000	OMU-SRPP2023_YR11
12	播木 敦	工学研究科	動的平均場理論を用いたX線分光のマルチスケール解析 パッケージの開発と機能的強相関物性の開拓	1,000	OMU-SRPP2023_YR12
13	近藤 湧生	理学研究科	メダカを材料に解き明かす動物における複雑な社会関係 の形成過程	1,000	OMU-SRPP2023_YR13
14	森田 能次	農学研究科	バイオハイブリッド触媒の安定性向上に向けた合理的分 子設計の開発	1,000	OMU-SRPP2023_YR14
15	松本 早紀子	医学研究科	神経変性疾患シヌクレイノパシー発症因子としての DOPA化 $\alpha$ シヌクレインの役割	1,000	OMU-SRPP2023_YR15
16	中園 孝志	人工光合成研 究センター	異種金属二核錯体を触媒とする新規可視光駆動型過酸化 水素生成系の開発	1,000	OMU-SRPP2023_YR16
17	古山 敬祐	獣医学研究科	ウシ卵子成熟培養時のグルコース消費量と成熟および発 生能との関連性	1,000	OMU-SRPP2023_YR17
18	中岡 和代	リハビリテー ション学研究科	未診断幼児の就学支援に向けたコンサルテーションモデ ル開発に関する研究	1,000	OMU-SRPP2023_YR18
19	笠松 真吾	理学研究科	疎水性超硫黄分子の定量的検出法の開発	1,000	OMU-SRPP2023_YR19
20	田中美有	獣医学研究科	飼育下マゼランペンギンにおいて新たに発見された遅発 性小脳皮質変性症の病態解析	1,000	OMU-SRPP2023_YR20
合計				20,000	

令和5（2023）年度 戦略的研究推進事業 配分額合計	64,800	千円
-----------------------------	--------	----