

令和4(2022)年度科学研究費助成事業「国際共同研究加速基金(国際先導研究)」新規採択研究課題一覧

※研究代表者の所属等は応募時のもの

審査区分	課題番号	研究課題名	研究代表者	所属研究機関	部局	職
人文社会系	22K21341	パンデミック後日本とアジアの持続的 社会経済復興のための戦略的国際 研究アライアンス	澤田 康幸	東京大学	大学院経済学研究科 (経済学部)	教授
理工系	22K21342	低エントロピー高分子網目材料の 設計と機能創出	ゲン 剣萍	北海道大学	先端生命科学研究院	教授
理工系	22K21343	全身電子皮膚による人間の デジタル化	染谷 隆夫	東京大学	大学院工学系研究科 (工学部)	教授
理工系	22K21344	太陽系に広がる惑星環境にお ける前生命化学進化と分子シ ステム誕生の多様性の解明	廣瀬 敬	東京工業大学	地球生命研究所	特定教授
理工系	22K21345	国際地上観測網と人工衛星観 測・モデリングに基づくジオ スペース変動の国際共同研究	塩川 和夫	名古屋大学	宇宙地球環境研究所	教授
理工系	22K21346	動的元素効果デザインによる 未踏分子機能の探究	山口 茂弘	名古屋大学	物質科学国際研究セン ター(WP1)	教授
理工系	22K21347	スーパーBファクトリー研究に よる素粒子物理学フロンティア の開拓と若手研究者の育成	飯嶋 徹	名古屋大学	素粒子宇宙起源研究所	教授
理工系	22K21348	触媒概念の融合に基づく分子 設計と持続可能な物質変換・ 材料開発	林 高史	大阪大学	工学研究科	教授
理工系	22K21349	宇宙における天体と構造の形 成史の統一的理解	宮崎 聡	国立天文台	ハワイ観測所	教授
理工系	22K21350	国際協力によるミュオン素粒 子物理学研究の新展開	三原 智	大学共同利用機関法人高エ ネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	教授
生物系	22K21351	睡眠の謎に挑む:睡眠神経学 者のグローバルネットワーク 構築	柳沢 正史	筑波大学	国際統合睡眠医科学研究 機構	教授
生物系	22K21352	植物生殖の鍵分子ネットワーク	東山 哲也	東京大学	大学院理学系研究科 (理学部)	教授
生物系	22K21353	記憶メカニズムの多次元解析 - nmからメソスケール/ミリ秒 から日スケールまで	林 康紀	京都大学	医学研究科	教授
生物系	22K21354	組織免疫寛容・恒常性導入に よる自己免疫・炎症性疾患治 療法開発	竹田 潔	大阪大学	医学系研究科	教授
生物系	22K21355	国際的なバイオリギング研究 の先導による人為起源海洋環 境ストレスの影響解明	渡辺 佑基	国立極地研究所	先端研究推進系	准教授