## 令和 5 (2023) 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	23K20033	普遍的価値と集合的記憶を踏まえた国際和解 学の探究	浅野 豊美	早稲田大学	政治経済学術院	教授
理工系	23K20034	カーボンニュートラルを志向した作動状態解析に基づく固体触媒設計	富重 圭一	東北大学	工学研究科	教授
理工系	23K20035	超伝導工学・大規模数値計算・データ科学で 解明する宇宙最初期の重元素生成過程	河野 孝太郎	東京大学	大学院理学系研究科 (理学部)	教授
理工系	23K20036	デトネーションエンジンの物理解明:宇宙飛行実証国際共同研究	笠原 次郎	名古屋大学	未来材料・システム研 究所	教授
理工系	23K20037	変形機構の高次制御による超高強度・高延性 金属の創成:実験+計算ニ刀流人材の育成	辻 伸泰	京都大学	工学研究科	教授
理工系	23K20038	パワーレーザー極限状態の固体とプラズマに おける物質と場の構造変化に関する学理探究	兒玉 了祐	大阪大学	レーザー科学研究所	所長
理工系	23K20039	先端材料化学と量子物性物理の融合による量子分子エレクトロニクスの創製	安達 千波矢	九州大学	工学研究院	教授
生物系	23K20040	レドックス超分子の生命機能解明に向けたグローバルな研究先導	赤池 孝章	東北大学	医学系研究科	教授
生物系	23K20041	ポストコロナ時代を見据えた学際ウイルス学 研究の推進	佐藤 佳	東京大学	医科学研究所	教授
生物系	23K20042	NLR生物学の基礎的理解による作物耐病性増 強	寺内 良平	京都大学	農学研究科	教授
生物系	23K20043	次世代ART:哺乳類生殖工学の新展開を支え るグローバルネットワークの構築	林 克彦	大阪大学	大学院医学系研究科	教授
生物系	23K20044	オートファジーに関する学際的研究:動作原 理から病態生理まで	小松 雅明	順天堂大学	大学院医学研究科	教授