

令和5年度 理学院優秀研究奨励賞受賞者リスト

受賞者名	英文氏名	専攻・講座	研究課題名
廣瀬 和也	HIROSE Kazuya	数学専攻	非局所項をもつ界面発展方程式の数理解析
齋藤 陸丸	SAITO Rikumaru	物性物理学専攻	λ 型有機導体の選択的同位体置換を用いたNMRによる π -d相互作用のメカニズム解明
那須 海渡	NASU Kaito	宇宙物理学専攻	背景磁場をもつ高次元トラスコンパクト化によるフレーバー構造の再現
渡辺 証斗	WATANABE Shoto	宇宙物理学専攻	ガウス過程回帰を用いた最適な光学ポテンシャルの推定、及びデータベースの精度向上
山口 竜史	YAMAGUCHI Ryuji	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	チャンドラー極運動は何故2015年以降に消失したのか?
大槻 悠太	OTSUKI Yuta	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	月レゴリスの希ガス深さ方向分析による過去の太陽風エネルギー分布の解明
白木 祥貴	SHIRAKI Shoki	自然史科学専攻/多様性生物学講座	節足動物の多様化をもたらした鍵形質「吸う口」の進化史の解明
江指 万里	ESASHI Mari	自然史科学専攻/多様性生物学講座	鳥類における共同繁殖の進化を渡り形質と分散能力に着目して解明する
北 悠樹	KITA Yuki	自然史科学専攻/多様性生物学講座	鉤頭虫のマイクロハビタットと体表構造の関連性及びこれらの進化史の解明
松井 風河	MATSUI Fuga	自然史科学専攻/多様性生物学講座	マザトウムシのオスの2型の形成要因と代替的繁殖戦略獲得の解明
宗像 みずほ	MUNAKATA Mizuho	自然史科学専攻/多様性生物学講座	新規対象生物から迫る日本列島の生物相形成史の高解像度復元
河野 友勝	KONO Tomokatsu	自然史科学専攻/科学コミュニケーション講座	注意欠如・多動症 (ADHD) のモデルを身体性の視点から構築する一病態から治療まで