

## 令和6年度 理学院優秀研究奨励賞受賞者リスト

受賞者名	専攻・講座	研究課題名
相原 真生	数学専攻	特異な準線形偏微分方程式に対する粘性解理論の構築
古郷 優平	数学専攻	微分幾何学に現れる可積分系の準周期解とその曲面
田邊 真郷	数学専攻	相対版・可微分写像の特異点論とその応用
加藤 萌結	物性物理学専攻	新物質探索によるカゴメ反強磁性体モデル物質の開発と磁性の解明
高田 翔平	宇宙物理学専攻	超弦理論におけるコンパクト化に基づく現実的な低エネルギー有効理論の探索
長岡 頌悟	自然史科学専攻/地球惑星ダイナミクス講座	歪集中帯における歪解放過程の解明:宇宙測地データを用いた面的な歪場の検出
伊藤 雄氣	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	ヒカゲノカズラ科における新器官の“発見”が拓く植物体制進化研究の新展開
上野 健太	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	短周期で繰り返される大規模火砕噴火のマグマ集積・噴出過程の解明
福地 亮介	自然史科学専攻/地球惑星システム科学講座	氷河期の山岳地域に特異的な堆積作用の評価およびその堆積物からの古気候変動復元
金杉 尚紀	自然史科学専攻/多様性生物学講座	一夫一妻制鳥類を用いた、交尾声の機能の解明
青山 健太郎	自然史科学専攻/地震学火山学講座	PGNNを用いた比抵抗構造の解釈