

2026年度 05) 奨励共同研究 採択一覧

10 件

*所属機関・学年は、原則、申請書のとおり掲載しています。

*In principle, proposer's affiliation and year of graduate school in this list are based on the application.

研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	学年* Year of graduate school	所内担当教員 Corresponding ISEE researcher	研究課題名 Project title
木下 岳	東京大学大学院	博士後期課程2年	三好 由純	SUSANOOモデルを用いた水星ナトリウム外気圏の太陽風応答に関する研究
大窪 遼介	防衛大学校	博士後期課程2年	増田 智	太陽水素ライマン線と地球電離圏反応の包括的評価
浅井 清美	上智大学大学院	博士前期課程2年	増田 智	太陽フレアの影響と社会システム:教育・経済領域における複合的影響の構造分析
伊藤 ゆり	総合研究大学院大学・国立極地研究所	博士後期課程 3年	三好 由純	あらせ衛星を用いた脈動オーロラの南北共役観測
芥川 慧大	東京大学大学院	博士後期課程1年	飯島 陽久	連結階層シミュレーションによる磁気リコネクションのマルチスケール性に関する研究
二木 綾太	富山大学	博士前期課程1年	毛受 弘彰	Super-Kamiokande実験でのmuon-bundle事象の評価
山口 洋成	東北大学	博士前期課程1年	岩井 一正	広帯域アンテナフィードの開発に基づく太陽電波出現特性の研究
金野 直人	東北大学	博士後期課程1年	岩井 一正	II型太陽電波バーストの観測に基づく太陽中間コロナ構造の推定
吉田 慎之助	北海道大学	博士後期課程1年	相木 秀則	大気海洋結合チャンネルモデルを用いた地球温暖化条件下における亜南極前線の感度解明
益木 悠馬	岐阜大学	博士後期課程3年	南 雅代	湖沼堆積物を用いたモンゴル高原永久凍土地帯におけるヒ素の環境動態解析