

## 2024年度 07) 計算機利用共同研究 採択一覧

6 件

\* 所属機関・職名は、原則、申請書のとおり掲載しています。

\* In principle, proposer's affiliation and job title in this list are based on the application.

研究代表者 Principal Investigator	所属機関* Affiliation	職名* Job title	所内担当教員 Corresponding ISEE researcher	研究課題名 Project title
梅田隆行	北海道大学(※ 2024年2月1日より)	教授	三好由純	ポスト富岳に向けたプラズマシミュレーション手法の開発
関戸晴宇	名古屋大学	大学院生(※R6年 度にD1)	三好由純	非MHD効果を扱う新たな電磁流体力学によるグローバル地球磁気圏シミュレーション
齊藤慎司	国立研究開発法人 情報通信研究機構	主任研究員	三好由純	プラズマ波動による放射線帯電子の散乱に関するシミュレーション研究
千葉翔太	名古屋大学宇宙地 球環境研究所	特任助教	三好由純	宇宙機による電波掩蔽観測と数値シミュレーションの比較による、太陽コロナとコロナ質量放出中の磁場擾乱の研究
戸頃響吾	東京大学	博士前期課程1年	飯島陽久	スードストリーマに関する1次元太陽風シミュレーション
鈴木亮	東京大学理学系研 究科	博士前期課程1年	飯島陽久	太陽近傍におけるCMEの伝播シミュレーション