

2022 年度 若手国際フィールド観測実験採択一覧

2022 International travel support for field and laboratory experiments by students and early-career scientists

* 所属機関・職名あるいは学年は申請時のとおり

* Proposer's affiliation and job title or year of graduate school are as of the proposal submission date.

研究代表者 (Principal Investigator)	所属機関* (Affiliation)	職名あるいは 学年* (Job title or year of graduate school)	所内担当教員 (Corresponding ISEE researcher)	研究課題 (Project title)
森井 雄大	名古屋大学	博士前期課程 1年	三好 由純	ノルウェー・トロムソにおけるオーロラ多 波長観測
Islam Hamama	Kochi University of Technology	Reserach Assistant	大塚 雄一	Seismo-acoustic and optical observations of meteors over Perth, Australia
南條 壮汰	電気通信大学	博士後期課程 2年	野澤 悟徳	ノルウェー・トロムソにおけるデジカメとジ ンバルを用いたオーロラのアクティブ観 測
古舘 千力	電気通信大学	博士前期課程 1年	野澤 悟徳	ロングイアビンにおける短波長赤外分光 計を用いた OH 大気光の観測
近藤 大泰	東北大学	博士前期課程 1年	塩川 和夫	南極点アムンゼン・スコット基地における 多色オーロライメージャーを用いた高エ ネルギー粒子降下と中層大気電離現象 の解明
田中 健太郎	千葉大学	博士前期課程 2年	塩川 和夫	フィンランドにおけるVLF/LF帯雷電波・ 標準電波の観測
坪井 巧馬	名古屋大学	博士前期課程 2年	塩川 和夫	カナダのアサバスカ観測点における中 間圏大気重力波のキャンペーン観測
佐藤 雅紀	名古屋大学	博士前期課程 2年	塩川 和夫	ZWOカメラを用いた極域の中規模伝搬 性電離圏擾乱の2点同時観測
加藤 悠斗	名古屋大学	博士前期課程 2年	塩川 和夫	アサバスカにおける地上観測装置を用 いた脈動オーロラ、ELF/VLF帯波動と CNAの同時観測
山内 大輔	名古屋大学	博士前期課程 1年	能勢 正仁	オーストラリア北部における微小地磁気 変動のフィールド定常観測