

2023年度 06)研究集会 採択一覧

51 件

*所属機関・職名は申請時のとおり

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

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 Project title
本多嘉明	千葉大学	准教授	高橋 暢宏	将来の衛星地球観測に関する研究集会
佐藤永	海洋研究開発機構	研究員	檜山 哲哉	統合陸域生態系—大気プロセス研究計画 (iLEAPS)—諸過程の統合的理解にむけて
中野慎也	情報・システム研究機構 統計数理研究所	准教授	三好 由純	宇宙地球環境の理解に向けての統計数理的アプローチ
久保田拓志	宇宙航空研究開発機構	研究領域主幹	増永 浩彦	衛星による高精度降水推定技術の開発とその利用の研究企画のための集会
Siswanto Eko	海洋研究開発機構	Researcher	石坂 丞二	第11回アジア海色ワークショップ「第20回日韓海色ワークショップ」
折橋裕二	弘前大学大学院	教授	南 雅代	同位体比部会2023
南雅代	名古屋大学	教授	南 雅代	第35回(2023年度)名古屋大学宇宙地球環境研究所年代測定研究シンポジウム ジウム
細川敬祐	電気通信大学	教授	三好 由純	脈動オーロラ研究集会
諫山翔伍	九州大学	助教	三好 由純	宇宙プラズマとレーザー生成プラズマにおける粒子加速・加熱に関する研究集会

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 Project title
野澤悟徳	名古屋大学	准教授	野澤 悟徳	EISCAT研究集会
村田功	東北大学	准教授	長濱 智生	地上赤外分光観測による大気組成変動検出に関する研究集会
金谷有剛	海洋研究開発機構	センター長	持田 陸宏	第28回大気化学討論会
岩井一正	名古屋大学	准教授	岩井 一正	太陽圏研究の新展開
Kato Chihiro	信州大学	教授	岩井 一正	太陽地球環境と宇宙線モジュレーション
坂井亜規子	名古屋大学	准教授	大畑 祥	山岳氷河の融解を加速する光吸収性不純物に関する研究集会
村山泰啓	情報通信研究機構	研究統括、ナレッジハブ長(兼)	三好 由純	科学データ研究会 (Science Data Symposium)
身内賢太郎	神戸大学	准教授	伊藤 好孝	第38回宇宙線国際会議
今城 峻	京都大学	助教	三好 由純	太陽地球系物理学分野のデータ解析手法、ツールの理解と応用
前澤裕之	大阪公立大学	准教授	中島 拓	第24回ミリ/テラヘルツ波受信機技術に関するワークショップ
桂華邦裕	東京大学	助教	三好 由純	太陽風磁気圏電離圏グローバルシステムにおける内部磁気圏の役割

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 Project title
村上豪	宇宙航空研究開発機構	助教	三好 由純	BepiColomboが拓く太陽圏システム科学の新展開
富田裕之	北海道大学大学院環境科学院		相木 秀則	大気海洋相互作用に関する研究集会
中溝葵	情報通信研究機構	主任研究員	草野 完也	太陽地球圏環境予測のためのモデル研究の展望
市川香	九州大学	准教授	石坂 丞二	小型飛翔体のみが実現できる大気と海洋の直接・間接観測
加藤雄人	東北大学	教授	三好 由純	衛星・地上観測とモデル・シミュレーションによる内部磁気圏波動粒子相互作用の統合研究検討会
三宅洋平	神戸大学	准教授	梅田 隆行	STEシミュレーション研究会: 計算科学とデータ科学の融合に向けて
高橋光成	名古屋大学	特任助教	毛受 弘彰	第8回 YMAP秋の研究会
久保勇樹	情報通信研究機構	グループリーダー	西谷 望	STE研究連絡会現象報告会および現象解析ワークショップ(第一回:宇宙天気現象の予測精度向上に向けて)
三澤浩昭	東北大学	准教授	三好 由純	第25回 惑星圏研究会
田村仁	海上・港湾・航空技術研究所	上席研究官	相木 秀則	海洋波および大気海洋相互作用に関するワークショップ
関華奈子	東京大学	教授	塩川 和夫 岩井 一正	シンポジウム ― 太陽地球環境研究の現状と将来

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 Project title
川畑佑典	国立天文台		増田 智	太陽研連シンポジウム2023
阿部修司	九州大学	学術研究員	西谷 望	STE研究連絡会現象報告会および現象解析ワークショップ(第二回: 磁気圏・電離圏プラズマ、超高層大気変動の相互作用)
篠田太郎	名古屋大学	准教授	篠田 太郎	航空機観測による気候・地球システム科学研究の推進
松田昇也	金沢大学	准教授	三好 由純	あらせ衛星の来る10年の科学観測実施に向けた研究討論会
永岡賢一	自然科学研究機構 核融合科学研究所	教授	三好 由純	実験室・宇宙プラズマにおける波動粒子相互作用の運動論効果
尾形友道	海洋研究開発機構	研究員	相木 秀則	インド洋/太平洋域における海洋循環/環境応用に関する研究集会
西谷望	名古屋大学	准教授	西谷 望	極域・中緯度SuperDARN研究集会
齋藤義文	宇宙航空研究開発機構	教授	三好 由純	太陽地球惑星圏の研究領域における将来衛星計画検討会
成行泰裕	富山大学	准教授	岩井 一正	太陽圏プラズマ物理におけるマルチメッセンジャー研究の進展
今田晋亮	東京大学	教授	三好 由純	SOLAR-C時代およびその先の次世代太陽圏研究の検討
新堀淳樹	名古屋大学	特任助教	大山 伸一郎	中間圏・熱圏・電離圏研究会

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 Project title
田中将裕	自然科学研究機構 核融合科学研究所	准教授	栗田 直幸	水素同位体の回収・計測技術開発と環境挙動・生物影響に関する研究集会
土屋史紀	東北大学	准教授	三好 由純	宇宙プラズマ・恒星放射が惑星超高層大気・衛星表層環境に及ぼす影響
Tajima Hiroyasu	名古屋大学	Professor	田島 宏康	宇宙プラズマにおける粒子加速ワークショップ
尾花由紀	九州大学	学術研究員	三好 由純	ジオスペースの低エネルギープラズマ研究集会
齊藤昭則	京都大学	准教授	大塚 雄一	宇宙空間からの地球超高層大気観測に関する研究会
水野亮	名古屋大学	教授	水野 亮	陸別・母子里観測所ユーザーズミーティング 2023
寺本万里子	九州工業大学	准教授	三好 由純	超小型衛星を利用した超高層大気研究の将来ミッション検討
篠原育	宇宙航空研究開発機構	教授	三好 由純	2020年代の太陽圏システム科学における「あらせ」の観測
岩井一正	名古屋大学	准教授	岩井 一正	太陽圏・宇宙線関連の共同研究成果報告会