

## 2022 年度 研究集会採択一覧

\* 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
松原 豊	名古屋大学	准教授	松原 豊	太陽圏・宇宙線関連の共同研究成果報告会
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
加藤 知道	北海道大学	准教授	檜山 哲哉	大気-陸面プロセスの研究の進展:観測とモデルによる統合的理解
坂井 亜規子	名古屋大学	准教授	大畑 祥	氷河融解を加速する光吸収性不純物に関する研究集会
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
Kato Chihiro	信州大学	教授	徳丸 宗利	太陽地球環境と宇宙線モジュレーション
野澤 悟徳	名古屋大学	准教授	野澤 悟徳	EISCAT研究集会
草野 完也	名古屋大学	教授、所長	草野 完也	上出洋介先生 追悼研究集会「太陽地球系現象の理解と予測を目指して」

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)
吉川 顕正	九州大学	教授	塩川 和夫	シンポジウムー太陽地球環境研究の現状と将来
田村 仁	海上・港湾・航空技術研究所	主任研究官	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
根田 昌典	京都大学	助教	石坂 丞二	大気海洋相互作用に関する研究集会
南 雅代	名古屋大学	教授	南 雅代	第34回(2022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
金谷 有剛	海洋研究開発機構	センター長	持田 陸宏	第27回大気化学討論会
今田 晋亮	東京大学	教授	増田 智	太陽研連シンポジウム2022
藤原 泰	東京大学	特任研究員	相木 秀則	海洋表層関連過程に関する分野間交流ワークショップ
Siswanto Eko	海洋研究開発機構	Researcher	石坂 丞二	第10回アジア海色ワークショップ「第19回日韓海色ワークショップ」
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
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
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

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)
深沢 圭一郎	京都大学	准教授	梅田 隆行	STEシミュレーション研究会:次世代HPCにおけるSTPシミュレーション
市川 香	九州大学	准教授	石坂 丞二	2020年代の海洋観測 —小型飛翔体観測のノウハウをどう伝承するか—
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
田中 良昌	情報・システム 研究機構 データサイエ ンス共同利用 基盤施設	特任准教授	能勢 正仁	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
横山 央明	京都大学	教授	増田 智	研究シンポジウム「宇宙におけるプラズマ爆発現象」
三澤 浩昭	東北大学	准教授	三好 由純	第24回 惑星圏研究会
小池 真	東京大学	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
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
横山 竜宏	京都大学	准教授	大塚 雄一	第16回赤道超高層大気国際シンポジウム
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
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

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)
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)
浅井 歩	京都大学	准教授	増田 智	第10回太陽偏光国際ワークショップ
中村 紗都子	名古屋大学	特任助教	三好 由純	地磁気誘導電流研究集会
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
松田 昇也	金沢大学	准教授	三好 由純	内部磁気圏研究会:最新の統合解析ツールを活用したプラズマ波動解析ワークショップ
篠原 育	宇宙航空研究開発機構	准教授	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
尾花 由紀	大阪電気通信大学	准教授	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
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)
村上 豪	宇宙航空研究開発機構	助教	三好 由純	国際水星探査計画BepiColomboによる内惑星環境探査
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
Miyamoto Yoshiaki	慶應義塾大学	Assistant Professor	篠田 太郎	台風セミナー2022

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・分離技術開発と環 境挙動に関する研究会
西谷 望	名古屋大学	准教授	西谷 望	極域・中緯度SuperDARN研究集会
吉江 直樹	愛媛大学	講師	石坂 丞二	赤潮の予測とその社会実装に向けた研 究
諫山 翔伍	九州大学	助教	三好 由純	ホイスラー波の物理と応用に関する研 究会
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
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
桂華 邦裕	東京大学	助教	三好 由純	内部磁気圏研究会:磁気圏電離圏シス テムにおける内部磁気圏の役割
前澤 裕之	大阪府立大学	准教授	中島 拓	第23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
細川 佳志	東京大学	特任助教	松原 豊	第7回 YMAP秋の研究会