

2024年度 06)研究集会 採択一覧

49 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
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	副主任研究員	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—
久保田拓志	国立研究開発法人 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
村山泰啓	情報通信研究機構	研究統括、ナレッジ ジハブ長(兼)	三好由純	科学データ研究会
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・宇宙プラズマ研究の融合による物理的運動論の深化
南雅代	名古屋大学宇宙地球 環境研究所	教授	南雅代	第36回(2024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
三澤浩昭	東北大学	准教授	三好由純	第 26 回 惑星圏研究会
村田功	東北大学	准教授	長浜智生	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	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	センター長	持田陸宏	第29回大気化学討論会

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	研究課題名 Project title
山本衛	京都大学	所長・教授	大塚雄一	MUレーダー40周年記念国際シンポジウム
加藤千尋	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
鳥海森	宇宙航空研究開発機構	准教授	堀田英之	太陽研連シンポジウム2024
野澤悟徳	名古屋大学	准教授	野澤悟徳	EISCAT研究集会
浅村和史	JAXA	准教授	三好由純	次期極域探査衛星計画研究集会
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
小林進二	京都大学	准教授	三好由純	実験室における統計加速を利用した新しい共同研究体制構築の検討
本多牧生	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	上席研究員(シニア)	三野義尚	CO2除去に関わる海の生物炭素ポンプ研究の現状と将来展望
前澤裕之	大阪公立大学	准教授	中島拓	第25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
今城峻	京都大学	助教	三好由純	太陽地球環境データ解析に基づく超高層大気の空間・時間変動の解明

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
飯田佑輔	新潟大学	准教授	堀田英之	情報科学技術との融合による太陽圏物理学の新展開
齋藤義文	宇宙科学研究所	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
西谷望	名古屋大学	准教授	西谷望	極域・中緯度SuperDARN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
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の検討
田村仁	港湾空港技術研究所	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
諫山翔伍	九州大学総合理工学研究院	助教	三好由純	宇宙プラズマと高強度レーザー実験における非線形波動とプラズマの相互作用
藤波初木	名古屋大学	講師	藤波初木	モンスーン研究集会
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)
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	水素同位体の環境挙動と計測および同位体分離技術に関する研究集会
富田裕之	北海道大学大学院	准教授	相木秀則	大気海洋相互作用に関する研究集会

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	研究課題名 Project title
岩井一正	名古屋大学	准教授	塩川和夫	シンポジウム-太陽地球環境研究の現状と将来
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
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
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
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
寺田直樹	東北大学	教授	堀田英之	STEシミュレーション研究会:次世代太陽地球惑星系探査に向けて
鷺見貴生	国立天文台	特任助教	毛受弘彰	宇宙素粒子若手の会 第9回 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)
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2025
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
松田昇也	金沢大学	准教授	三好由純	多地点観測による内部磁気圏プラズマ波動の観測と将来構想検討会

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	研究課題名 Project title
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(その2)
塩田大幸	情報通信研究機構	研究マネージャー	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
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
瀬戸佑衣	名古屋大学	講師	加藤丈典	日本鉱物科学会年会2024名古屋大会
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
桂華邦裕	東京大学	助教	三好由純	グローバルシステムとしての近地球磁気 圏ダイナミクスおよび将来多点観測に関 する研究会
田島宏康	名古屋大学	教授	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