

## 2019 年度研究集会採択一覧

\* 所属機関・職名は申請時のとおり

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究集会名
谷本浩志	国立環境研究所	地球大気化学研究室 室長	持田陸宏	大気化学討論会
遠藤貴洋	九州大学	准教授	石坂丞二	東シナ海の物質循環ならびに基礎生産に関わる物理・化学・生物過程
徳丸宗利	名古屋大学	教授	徳丸宗利	太陽圏・宇宙線関連の共同研究成果報告会
稲津 将	北海道大学	教授	篠田太郎	グローバルスケールとメソスケールを貫く気象学
大塚雄一	名古屋大学	准教授	塩川和夫 大塚雄一	シンポジウム - 太陽地球環境研究の現状と将来
南 雅代	名古屋大学	准教授	南 雅代	第32回(2019年度)名古屋大学宇宙地球環境研究所年代測定研究部シンポジウム
横山央明	東京大学	准教授	草野完也 今田晋亮	ひので科学/実験室宇宙分野横断プラズマ科学合同会議
伊藤彰記	海洋研究開発機構	主任研究員	持田陸宏	大気エアロゾル降下物とその生物地球化学的循環と気候への影響
三好隆博	広島大学	助教	梅田隆行	STEシミュレーション研究会:計算プラズマ物理の新潮流
エコ シスワント	海洋研究開発機構	研究員	石坂丞二	第7回アジア海色ワークショップ「第16回日韓海色ワークショップ」の開催
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
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

\* 所属機関・職名は申請時のとおり

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究集会名
加藤千尋	信州大学	教授	徳丸宗利 松原 豊	太陽地球環境と宇宙線モジュレーション
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
河野英昭	九州大学	准教授	塩川和夫	電磁圏物理学シンポジウム
大村善治	京都大学	教授	塩川和夫 三好由純	第9回VLF/ELF電波による電離圏・磁気圏リモートセンシング研究集会
永岡賢一	核融合科学 研究所	准教授	三好由純	実験室・宇宙プラズマにおける波動励起と粒子加速・加熱
塩川和夫	名古屋大学	教授	塩川和夫	超高層大気・電磁気圏研究の成果公表のための論文執筆ワークショップ
細川敬祐	電気通信大学	准教授	三好由純	脈動オーロラ研究集会
飯田佑輔	関西学院大学	契約助手	今田晋亮	太陽観測データにおける特徴検出ワークショップ2019
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
竹見哲也	京都大学	准教授	篠田太郎	台風セミナー2019
渡邊智彦	名古屋大学	教授	草野完也	第9回実験室・宇宙・天体プラズマに関する東アジアスクールとワークショップ
三澤浩昭	東北大学	准教授	三好由純	第21回 惑星圏研究会
中野慎也	情報・システム研究機構	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

\* 所属機関・職名は申請時のとおり

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究集会名
笠原慧	東京大学	准教授	三好由純	ERG衛星粒子観測データ解析ワークショップ
一本潔	京都大学	教授	草野完也 増田 智 今田晋亮	太陽研連シンポジウム
高橋暢宏	名古屋大学	教授	高橋暢宏	JpGUセッション「地球惑星科学における航空機観測利用の推進」
藤木徹一	海洋研究開発機構	主任技術研究員	三野義尚	水圏クロロフィル蛍光に関する知識統合と研究戦略 2
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
村上 豪	宇宙航空研究開発機構	助教	三好由純	水星探査の視点から見た惑星磁気圏研究
阿部修司	九州大学	学術研究員	草野完也 塩川和夫 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)
今田晋亮	名古屋大学	講師	三好由純 今田晋亮	太陽サイクル25において行うべき太陽地球科学
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
細川佳志	東北大学	研究員	松原 豊	宇宙素粒子若手の会 2019年秋の研究集会
西谷 望	名古屋大学	准教授	西谷 望	国内SuperDARN活動の現状と将来に関する研究集会
篠原 育	宇宙航空研究開発機構	准教授	三好由純	複数衛星観測によるジオスペース探査
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

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究集会名
小池 真	東京大学	准教授	高橋暢宏 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
長妻 努	情報通信研究機構	プランニングマネージャー	西谷 望	SuperDARN ワークショップ2019
尾花由紀	大阪電気通信大学	准教授	三好由純	「プラズマ圏の観測とモデリング」研究集会
久保勇樹	情報通信研究機構	研究マネージャー	草野完也 塩川和夫 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)
田中良昌	国立極地研究所	特任准教授	塩川和夫	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
町田敏暢	国立環境研究所	室長	水野 亮	陸別ユーザーズミーティング
松田昇也	宇宙航空研究開発機構	宇宙航空プロジェクト研究員	三好由純	あらせ衛星の電場・プラズマ波動観測データを用いた解析ワークショップ
北川浩之	名古屋大学	教授	北川 浩之	第8回東アジア加速器質量分析シンポジウム
加藤雄人	東北大学	教授	三好由純	ERGミッションによる内部磁気圏波動粒子相互作用の観測戦略検討会
持田陸宏	名古屋大学	教授	檜山哲哉 持田陸宏	iLEAPS/IGAC-Japan合同研究集会2019
水野亮	名古屋大学	教授	水野 亮	NDACC サイエンスワークショップ in つくば
篠原 学	鹿児島工業高等専門学校	教授	塩川和夫	地域ネットワークによる宇宙天気の観測・教育活動に関する研究集会
塩田大幸	情報通信研究機構	研究員	草野完也 三好由純 今田晋亮	太陽地球圏環境予測のためのモデル研究の展望

\* 所属機関・職名は申請時のとおり

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究集会名
齋藤義文	宇宙航空研究開発機構	教授	平原聖文	極域電離圏における電離大気流出現象のメカニズム解明を目指した戦略的研究計画
相木秀則	名古屋大学	准教授	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
市川 香	九州大学	准教授	石坂丞二	小型飛翔体による海象観測； 海洋『研究』に小型衛星は(本当に)必要か？
石川久美	宇宙科学研究所	宇宙航空プロジェクト研究員	三好由純	地球磁気圏撮像観測に関する研究会
村山泰啓	情報通信研究機構	研究統括	塩川和夫	科学データ研究会
熊本篤志	東北大学	准教授	三好由純	2019年外惑星磁気圏国際会議