

## 2018 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	研究課題
久保田拓志	宇宙航空研究開発機構	主任研究開発員	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
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):観測とモデルによる統合的理解
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
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
原 圭一郎	福岡大学	助教	栗田直幸	大気・雪氷・海洋間の物質交換・循環と極域への物質輸送に関する研究集会
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
榎並正樹	名古屋大学	教授	南 雅代	第31回(2018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
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
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
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
加藤千尋	信州大学	准教授	松原 豊、徳丸宗利	太陽地球環境と宇宙線モジュレーション
中野満寿男	海洋研究開発機構	技術研究員	篠田太郎	台風セミナー2018

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究課題
田村 仁	海上・港湾・航空技術研究所	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
成行泰裕	富山大学	准教授	徳丸宗利	国際研究集会「太陽圏物理学の最新動向」
野澤悟徳	名古屋大学	准教授	野澤悟徳	EISCAT研究集会
エコ シスワント	海洋研究開発機構	研究員	石坂丞二	第6回アジア海色ワークショップ「第15回日韓海色ワークショップ」の開催
横山央明	東京大学	准教授	草野完也、 増田 智、 今田晋亮	太陽研連シンポジウム
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
桂華邦裕	東京大学	助教	塩川和夫	シンポジウム ― 太陽地球環境研究の現状と将来
細川敬祐	電気通信大学大学院	准教授	三好由純	脈動オーロラ研究集会
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
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
佐々井義矩	名古屋大学	研究員	松原 豊	宇宙素粒子若手の会 2018年秋の研究会(応用部門)
前澤裕之	大阪府立大学	准教授	中島 拓	東アジア・ミリ-テラヘルツ波受信機技術に関するワークショップ
田中良昌	国立極地研究所	特任准教授	塩川和夫	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	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究課題
永岡賢一	核融合科学研究所	准教授	三好由純	実験室・宇宙プラズマ研究会「プラズマ物理のフロンティア」
伊藤耕介	琉球大学	助教	坪木和久、 篠田太郎	太平洋における極端降水現象に関する観測計画ワークショップ
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
松田昇也	名古屋大学	日本学術振興会特別研究員 PD	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
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
谷本浩志	国立環境研究所	室長	水野 亮	大気化学分野における若手研究者の国際交流およびキャリア形成プログラム
笠原 慧	東京大学	准教授	三好由純	ERG衛星粒子観測器データ解析ワークショップ
加藤雄人	東北大学	准教授	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
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
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
横山竜宏	情報通信研究機構	主任研究員	大山 伸一郎	中間圏・熱圏・電離圏研究会
平原聖文	名古屋大学	教授	平原聖文	宇宙惑星結合系の包括的理解と将来探査計画：地球、系内・系外惑星における超高層大気・外気圏の融合的研究の創設に向けて
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内部磁気圏探査

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究課題
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
馬場賢治	酪農学園大 学	准教授	坪木和久	大気エアロゾルシンポジウム
桑原 ビクター 伸一	創価大学	教授	石坂丞二、 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
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」
西谷 望	名古屋大学	准教授	西谷 望	SuperDARN研究集会
久保勇樹	情報通信研 究機構	研究マネー ジャー	西谷望、 草野完也、 塩川和夫	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: 太 陽活動遷移の影響)
阿部修司	九州大学	学術研究員	西谷望、 草野完也、 塩川和夫	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)
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
持田陸宏	名古屋大学	准教授	水野 亮	4th International Workshop on Heterogeneous Kinetics Related to Atmospheric Aerosols
埜 千尋	情報通信研 究機構	研究員	梅田隆行	STEシミュレーション研究会: プラズ マ-大気複合システムのシミュレー ション研究
市川 香	九州大学	准教授	石坂丞二	小型飛行体による海象観測; 海洋 科学は小型衛星のパートナーをどう 選ぶか
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
三澤浩昭	東北大学	准教授	三好由純	第20回 惑星圏研究会

---

研究代表者	所属機関*	職名*	所内担当教員	研究課題
松本 淳	首都大学東 京	教授	藤波初木	第11回ACRE会議

---