

## 平成28年度研究集会

No.	研究課題名	研究代表者	所属・職	分野	受入責任教員等	開催時期 (予定)	開催場所
28集1	「MTI研究集会」「ISS-IMAP研究集会」合同研究集会	富川 喜弘	国立極地研究所・准教授	宙空圏	富川 喜弘	8月29日～ 31日	情報通信研究機構 (NICT)
28集2	プラズマシート極域電離圏投影問題研究会	田中 高史	九州大学国際宇宙天気科学教育センター・学術研究者・名誉教授	宙空圏	片岡 龍峰	9月1日	極地研
28集3	極域科学計算機システムを利用した大規模データ処理とデータ公開に関する研究集会	岡田 雅樹	国立極地研究所・准教授	宙空圏	岡田 雅樹	5月13日	極地研 3階セミナー室
28集4	SuperDARN研究集会	行松 彰	国立極地研究所・准教授	宙空圏	行松 彰	7月～2月 のうちの2 日間	極地研
28集5	「太陽地球系結合過程の研究基盤形成」の推進	山本 衛	京都大学・教授	宙空圏	中村 卓司 宮岡 宏 小川泰信	8月中旬	極地研、京大生存圏研究所、名大宇宙地球環境研究所のいずれか
28集6	太陽地球環境データに基づく超高層大気の空間・時間変動の解明	田中 良昌	国立極地研究所・特任准教授	宙空圏	中村 卓司 門倉 昭 田中 良昌	8月17～19 日	極地研(大会議室)
28集7	EISCAT研究集会	宮岡 宏	国立極地研究所・教授	宙空圏	宮岡 宏	2、3月頃	極地研
28集8	南極海洋－海水－氷床システムの相互作用と変動に関する研究集会	青木 茂	北海道大学低温科学研究所・准教授	気水圏	田村 岳史	1月	極地研
28集9	寒冷域における降雪観測や雪結晶の研究と教育の今後の展望	島田 亙	富山大学大学院理工学研究部・准教授	気水圏	平沢 尚彦	8月5日	極地研
28集10	エアロゾル・雲・降水の相互作用に関する研究集会	荒木 健太郎	気象庁気象研究所・研究官	気水圏	當房 豊	12月2日	極地研
28集11	グリーンランド氷床の変動と気候・環境変動のかかわりに関する研究	東 久美子	国立極地研究所・教授	気水圏	東 久美子	9月	極地研
28集12	無人機の活用による極地観測の展開	林 政彦	福岡大学・教授	気水圏	平沢 尚彦	7月29日	極地研

No.	研究課題名	研究代表者	所属・職	分野	受入責任教員等	開催時期 (予定)	開催場所
28集13	南極エアロゾル研究会	原 圭 一 郎	福岡大学・助教	気水圏	塩原 匡貴	8月1～2日	極地研
28集14	永久凍土変動とそのモニタリングに関する研究集会	原 田 鈺 一 郎	宮城大学食産業学部・准教授	気水圏	児玉 裕二	11月10日 ～11日	極地研
28集15	南極ドームふじ氷床深層アイスコアの解析による気候・環境変動の研究	藤 田 秀 二	国立極地研究所・准教授	気水圏	藤田 秀二	3月もしくは 11月	極地研
28集16	可聴下波動伝播特性による極域の多圏融合物理現象解明に関する研究集会-II	金 尾 政 紀	国立極地研究所・准教授	地圏	金尾 政紀	3月20、21 日	極地研
28集17	極域でのGGOS中核局構築に向けた必要技術検討	土 井 浩 一 郎	国立極地研究所・准教授	地圏	土井 浩一郎	1月	極地研
28集18	南極沿岸・陸上生態系における微小動物相の多様性解明に向けて	角 井 敬 知	北海道大学大学院理学研究院・講師	生物圏	伊村 智	12月9日	極地研
28集19	2016年 南極医学・医療ワークショップ	渡 邊 研 太 郎	国立極地研究所・教授	生物圏	大野 義一郎 渡邊 研太郎	7月16日ま たは23日	極地研(大会議室)
19	件						