

平成27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
1	新極域科学計算機システムを利用した新しいデータ解析とモデリング手法に関する研究集会	岡田 雅樹	国立極地研究所・准教授	宙空圏	岡田 雅樹	4月	極地研
2	EISCAT研究集会	宮岡 宏	国立極地研究所・准教授	宙空圏	宮岡 宏 小川 泰信	2～3月	極地研
3	SuperDARNによる極域～中緯度超高層大気研究集会	行松 彰	国立極地研究所・准教授	宙空圏	行松 彰	10～1月	名古屋大学
4	近未来の宙空圏関連極域研究観測を考える研究集会	堤 雅基	国立極地研究所・准教授	宙空圏	行松 彰 堤 雅基 片岡 龍峰	9月	極地研
5	中間圏・熱圏・電離圏研究集会	富川 喜弘	国立極地研究所・助教	宙空圏	富川 喜弘 江尻 省 堤 雅基 中村 卓司	9月	情報通信研究機構
6	南極昭和基地大型大気レーダー計画(PANSY)研究集会	富川 喜弘	国立極地研究所・助教	宙空圏	堤 雅基 中村 卓司 西村 耕司 富川 喜弘	3月	東京大学
7	太陽地球環境データ解析に基づく、超高層大気の間 空間・時間変動の解明	田中 良昌	国立極地研究所・特任助教	宙空圏	中村 卓司 門倉 昭	8月	極地研
8	グランドミニマム研究会	塩田 大幸	名古屋大学 太陽地球環境研究所・特任助教	宙空圏	片岡 龍峰	9月	名古屋大学太陽地球環境研究所
9	「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	10月	極地研
10	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	極地研
11	両極域における第四紀の気候・環境変動史	東 久美子	国立極地研究所・准教授	気水圏	東 久美子	3月	極地研
12	南極雪氷科学の展開による新たな古環境復元とメカニズム理解にむけて	川村 賢二	国立極地研究所・准教授	気水圏	川村 賢二	9月	極地研
13	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	田村 岳史	国立極地研究所・助教	気水圏	田村 岳史	6月	極地研
14	エアロゾル雲相互作用について語らう会	當房 豊	国立極地研究所・特任助教	気水圏	當房 豊	7月	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
15	大気－雪氷－海洋間の物質循環と極域への物質輸送に関する研究小集会	的場 澄人	北海道大学 低温科学研究所・助教	気水圏	東 久美子	9月	極地研
16	東南極における氷床表面の放射特性と涵養量変動監視に関する研究	青木 輝夫	気象庁 気象研究所・研究室長	気水圏	平沢 尚彦	9月	極地研
17	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	7月	極地研
18	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	8月	極地研
19	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	極地研
20	永久凍土のモニタリングと変動に関する研究集会	原田 鉦一郎	宮城大学 食産業学部・准教授	気水圏	兒玉 裕二	11月	極地研
21	南大洋・南極氷床変動の融合研究に向けて	野木 義史	国立極地研究所・教授	地圏	野木 義史	6月	極地研
22	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	金尾 政紀	国立極地研究所・准教授	地圏	金尾 政紀	9月	極地研
23	極域でのレーザー測距観測の意義と技術課題の検討	青山 雄一	国立極地研究所・助教	地圏	青山 雄一	8月・1月	極地研
24	2015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	渡邊 研太郎	7月	極地研
25	南極沿岸・陸上生態系における微小動物多様性の探索	伊村 智	国立極地研究所・教授	生物圏	伊村 智	10月	極地研