

## 令和2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	南極における宙空圏研究・観測の将来構想に関する研究集会	富川 喜弘	国立極地研究所・准教授	宙空圏	富川 喜弘 行松 彰 田中 良昌	未定	国立極地研究所
2	PANSY研究集会	佐藤 薫	東京大学大学院理学系研究科・教授	宙空圏	堤雅基 西村耕司 富川喜弘	令和3年3月頃	東京大学
3	SuperDARN研究集会	行松 彰	国立極地研究所・准教授	宙空圏	行松 彰	令和2月頃の2日間	国立極地研究所
4	中間圏・熱圏・電離圏(MTI)研究集会	津田 卓雄	電気通信大学・大学院情報理工学研究科・助教	宙空圏	富川 喜弘	令和2年9月中の3日間程度	名古屋大学
5	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(極域を軸とする宇宙天気現象の予測精度向上に向けて)	西谷 望	名古屋大学宇宙地球環境研究所・准教授	宙空圏	片岡龍峰 小川泰信 行松彰	令和2年9月28日	名古屋大学宇宙地球環境研究所
6	EISCAT研究集会	小川 泰信	国立極地研究所 国際北極環境研究センター・准教授	宙空圏	小川 泰信	令和3年2-3月頃	国立極地研究所
7	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	阿部 修司	九州大学 国際宇宙天気科学・教育センター・学術研究員	宙空圏	門倉昭 田中良昌	令和2年9月中(3日間)	名古屋大学
8	学際的アプローチによる「よその学」研究の構想に関する研究集会	朝日 祥之	国立国語研究所・言語変異研究領域・准教授	宙空圏	富川喜弘	未定(3日間)	国立極地研究所
9	南極氷床・海水・海洋システムの研究に関する今後10年を見据えた将来構想	溝端 浩平	東京海洋大学学術研究院・助教	気水圏	田村 岳史	令和2年6月3日(予定)	国立極地研究所
10	ニーオルスン観測研究集会	久慈 誠	奈良女子大学・准教授	気水圏	青木 輝夫	令和2年8月3-4日	国立極地研究所
11	南極エアロゾル研究会	原 圭一郎	福岡大学理学部・助教	気水圏	平沢尚彦	令和2年7月27-28日	国立極地研究所
12	南極テラヘルツ望遠鏡によるサイエンスの検討	久野 成夫	筑波大学数理物質系・教授	気水圏	本山 秀明	令和2年9月頃	国立極地研究所

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
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	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	令和2年11月13日	国立極地研究所
14	無人機の活用による極地観測の展開	林 政彦	福岡大学理学部・教授	気水圏	平沢 尚彦	令和2年8月1日	国立極地研究所
15	南極メソスケール雪氷研究集会	杉浦 幸之助	富山大学学術研究部・教授	気水圏	平沢 尚彦	令和3年2月	国立極地研究所
16	2020年度エアロゾル・雲・降水の相互作用に関する研究集会	荒木 健太郎	気象庁気象研究所台風・災害気象研究部・研究官	気水圏	當房 豊	令和3年2月17日	国立極地研究所
17	極域の微生物に関する研究集会	中澤 文男	国立極地研究所・助教	気水圏	中澤 文男	令和2年11月	国立極地研究所
18	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	富山大学理学部・准教授	気水圏	平沢 尚彦	令和2年12月25日	国立極地研究所
19	南極ドームふじアイスコアについての研究討論集会	藤田 秀二	国立極地研究所・教授	気水圏	藤田 秀二	令和3年3月	国立極地研究所
20	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-VI	山本 真行	高知工科大学システム工学群・教授	地圏	金尾 政紀	令和3年3月25、26日	国立極地研究所
21	極域データの保全・公開と利活用に関する研究集会	金尾 政紀	データサイエンス共同利用基盤施設/国立極地研究所・准教授	地圏	金尾 政紀	令和2年7月22日	国立極地研究所
22	マルチスケールの極域地圏変動から探る多圏地球システムと全球環境変動	奥野 淳一	国立極地研究所・助教	地圏	奥野 淳一	令和2年6月	国立極地研究所
23	自然科学系アーカイブズ研究会	工藤 栄	国立極地研究所アーカイブ室・室長	生物圏	工藤 栄	令和2年8～10月	国立極地研究所
24	南極沿岸生態系における動物相の多様性解明に向けて	辻本 恵	慶應義塾大学環境情報学部・専任講師	生物圏	伊村 智	令和2年9月中旬	国立極地研究所
25	2020年 南極医学・医療ワークショップ	大野 義一郎	東京勤労者医療会東葛病院・副院長／国立極地研究所・客員教授	生物圏	伊村 智	令和2年7月11日	国立極地研究所

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
26	南極海産およびオホーツク海産翼足類の分類および生理生態実験に関する研究集会	高橋 邦夫	国立極地研究所・助教	生物圏	高橋 邦夫	令和2年7月	国立極地研究所
26	件						