

## 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	第4回古典籍文理融合研究会	山本 和明	国文学研究資料館・教授	宙空圏	片岡 龍峰	2020/2/22 -23	国立極地研究所
2	サブストリームトリガー機構のトポロジー研究会	田中 高史	九州大学・名誉教授	宙空圏	片岡 龍峰	2019.9.20	国立極地研究所
3	南極研究・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
4	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	西村 耕司 富川 喜弘	未定	国立極地研究所
5	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	2019年9月 中の3日間 程度	国立極地研究所
6	極域科学計算機システムを用いた極域科学研究の展開	岡田 雅樹	国立極地研究所・准教授	宙空圏	岡田 雅樹	2019年6月 7日	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	2019年9月 9-12日(4 日間)	京大大学生存圏研究所
8	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 小川康信 行松彰	2019.9.9	京大大学生存圏研究所
9	EISCAT研究集会	小川 泰信	国際北極環境研究センター・准教授	宙空圏	小川 泰信	2020年 2 -3 月 頃	国立極地研究所
10	SuperDARAN研究集会	行松 彰	国立極地研究所・准教授	宙空圏	行松 彰	2019年9月 頃の2日 間、乃至、 6日の数日	国立極地研究所、乃至、山梨県富士吉田市富士急ハイランドホテル
11	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	2019年7月 30日	国立極地研究所
12	南極氷床・海氷・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	2019年5~ 7月	国立極地研究所
13	2019年度 エアロゾル・雲・降水の相互作用に関する研究集会	佐藤 陽祐	名古屋大学大学院工学研究科・助教	気水圏	當房 豊	2020年1月	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
14	南極海洋-海氷-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	2019年11月15日	国立極地研究所
15	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	2019.7.29 ~30	国立極地研究所
16	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	2019年8月9日	国立極地研究所
17	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	2019年9月頃	国立極地研究所
18	グリーンランドの気候・環境変動と氷床変動及びその影響	東 久美子	国立極地研究所・教授	気水圏	東 久美子	2019年10月又は 2020年3月	国立極地研究所
19	永久凍土の変動とそのモニタリングに関する研究集会	原田 鉦一郎	宮城大学食産業学群・准教授	気水圏	榎本 浩之	2019年11月14日~ 15日	国立極地研究所
20	南極ドームふじアイスコアの詳細解析と「最古のアイスコア」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	2019年3月	国立極地研究所
21	2019年度 極域大気～アイスコア中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	2019年12月	国立極地研究所
22	大気・雪氷・海洋間の物質循環と極域への輸送プロセスに関する研究集会	的場 澄人	北海道大学低温科学研究所・助教	気水圏	本山 秀明	2019年10月	国立極地研究所
23	若手研究者・学生を対象とした南大洋・南極研究集会	松井 浩紀	高知大学海洋コア総合研究センター・特任助教	地圏	藤井 昌和	第1候補: 2019.5.31 ~6.1 第2候補:	国立極地研究所
24	極域のオープンデータ・オープンサイエンスに関する研究集会 - II	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	2019/7/24	国立極地研究所
25	極域から探る多様な時空間スケールの地球表層変動と固体地球の応答	奥野 淳一	国立極地研究所・助教	地圏	奥野 淳一	2019年3月	国立極地研究所
26	太陽系小天体探査に向けた惑星物質の分光的研究(その3)	海田 博司	国立極地研究所・助教	地圏	海田 博司	2019年12月9日	東京大学駒場キャンパス

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
27	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-V	山本 真行	高知大学システム工学群・教授	地圏	金尾 政紀	2020年3月 26、27日	国立極地研究所
28	両極性分布を持つ冷水性翼足類の分類、分布および生理生態に関する研究集会	高橋 邦夫	国立極地研究所・助教	生物圏	高橋 邦夫	2019年7月	北海道立オホーツク流氷センター
29	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	2019年10月 22日～ 23日	国立極地研究所
30	2019年 南極医学・医療ワークショップ	大野 義一郎	東葛病院・副院長／国立極地研究所・客員教授	生物圏	伊村 智	2019年7月 20日	国立極地研究所
31	南極条約協議国会議(ATCM)をめぐる科学と法政策の相乗効果に関する研究	伊村 智	国立極地研究所 副所長	生物圏	伊村 智	2019年6月 中旬	国立極地研究所
32	ニーオルスン新基地を中核とした北極ツンドラ生態系研究の新展開	内田 雅己	国際北極環境研究センター・准教授	生物圏	内田 雅己	2019年10月	国立極地研究所
33	クライオバイオロジーのこれから	服部 祥平	東京工業大学物質理工学院応用化学系・助教	生物圏	田邊 優貴子	2019年6月 頃(予定)	国立極地研究所
33	件						