

令和6年度情報・システム研究機構国立極地研究所 特別共同研究一覧

◎は、研究代表者

金額単位：千円

カテゴリ	課題ID	記号	研究者名	所属機関	所属部署	職名	所外共同研究者数	受入教員	研究課題名	開始年度	終了年度	期間	本年度配分額	申請額	配分総額
両極域	B24-01	◎	古屋正人	北海道大学 大学院 理学研究院	地球惑星科学部門	教授	12	青山雄一	ALOS4ice: 衛星SAR画像による先端的極域観測サイエンス	令和6年度	令和8年度	3年	1000	3000	3000
			阿部 隆博	三重大学	生物資源学研究所	研究員									
			波多 俊太郎	北海道大学	低温科学研究所	特任助教									
			中村 和樹	日本大学	工学部	准教授									
			山之口 勤	リモートセンシング研究センター	研究開発部	主幹研究員									
			岩花 剛	北海道大学(アラスカ大学)	北極域研究センター	海外研究員 (研究准教授)									
			柳谷 一輝	宇宙航空研究開発機構	地球観測研究センター	招聘研究員									
			杉山 慎	北海道大学	低温科学研究所	教授									
			石川 守	北海道大学	環境科学研究所	准教授									
			小澤 拓	防災科学技術研究所	火山防災研究部門	主任研究官									
			矢吹 裕伯	国立極地研究所	国際極域・地球環境研究推進センター	特任教授									
			Cao Zetao	北海道大学大学院	理学院	D1									
			近田 茉莉花	北海道大学大学院	理学院	M2									
			佐竹 祐里奈	日本大学大学院	工学研究科	D1									
北極域	B24-02	◎	的場澄人	北海道大学	低温科学研究所	助教	4	川村賢二	両極沿岸アイスコアを用いた海起源物質の大気化学分別過程の変遷解明	令和6年度	令和8年度	3年	1000	2380	2380
			飯塚芳徳	北海道大学	低温科学研究所	准教授									
			鈴木香寿恵	法政大学	理工学部	教務助手									
			西野沙織	北海道大学	大学院環境科学院	D2									
			原圭一郎	福岡大学	理学部	助教									
B24-03	◎	東條元昭	大阪公立大学大学院	農学研究科	教授	0	内田雅己	北極と南極に生息する植物寄生菌の種同定と植物寄生性解析	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000	
北極域	N24-01	◎	和賀 久朋	国立極地研究所	国際極域・地球環境研究推進センター	特任助教	2	平野 大輔	衛星を用いたSediment-laden ice分布・軌跡データセットの構築：海水を介した物質循環プロセス評価への貢献	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000
			大島 慶一郎	北海道大学	低温科学研究所	教授									
			久賀 みづき	北海道大学	低温科学研究所	博士研究員									
	N24-02	◎	高橋 透	国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所	電子航法研究所	主任研究員	0	西山 尚典	準天頂衛星から放送される次世代衛星航法補強システムの極域における検証実験	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000
			橋本 大志	国立極地研究所	宙空圏研究グループ	助教									
			小川 泰信	国立極地研究所	宙空圏研究グループ	教授									
	N24-03	◎	細川敬祐	電気通信大学	大学院情報理工学研究所	教授	2	片岡龍峰	極冠域オーロラの南北半球比較に向けた北極域地上光学観測の推進	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000
			田口 聡	京都大学大学院	理学研究科	教授									
西澤 睦樹			電気通信大学大学院	情報理工学研究所	M1										
N24-04	◎	植竹淳	北海道大学	北方生物圏フィールド科学センター	准教授	0	當房豊	北極バイオエアロゾルの高解像度DNAデータの解析	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000	
南極域	S24-01	◎	小平翼	東京大学新領域創成科学研究科	海洋技術環境学専攻	講師	4	佐藤和敏	湧昇した氷床融解水の移流と拡散のラグランジュ観測	令和6年度	令和6年度	1年	975	975	975
			早稲田卓爾	東京大学新領域創成科学研究科	海洋技術環境学専攻	教授									
			君塚政文	東京都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科	助教									
			野瀬毅彦	東京大学新領域創成科学研究科	海洋技術環境学専攻	特任助教									
			藤原泰	神戸大学	海事科学部	助教									
	S24-02	◎	佐藤暢	専修大学	経営学部	教授	7	藤井昌和	極域の海洋と大陸の配置変遷から探る地球表層とブルームの相互作用	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000
			藤井 昌和	国立極地研究所	先端研究推進系	助教									
			佐藤 太一	産業技術総合研究所	地質調査総合センター	主任研究員									
			町田 嗣樹	千葉工業大学	次世代海洋資源研究センター	上席研究員									
			谷 健一郎	国立科学博物館	地学研究部	研究主幹									
			堀江 憲路	国立極地研究所	先端研究推進系	助教									
			奥野 淳一	国立極地研究所	先端研究推進系	助教									
			羽入 朋子	神戸大学	海洋底探査センター	研究員									
			山下 幹也	産業技術総合研究所	地質調査総合センター	主任研究員									
	Jodi Fox	国立科学博物館	地学研究部	研究員											
	S24-03	◎	シェリフ多田野 サム	琉球大学	理学部	助教	3	大藪幾美	将来の海面上昇予測に資する南極氷床モデル実験環境の構築	令和6年度	令和6年度	1年	1000	1000	1000
			小長谷 貴志	東京大学	大気海洋研究所	学術専門職員									
津滝 俊			国立極地研究所	共同研究推進系	助教										
阿部 彩子			東京大学	大気海洋研究所	教授										
齋藤 冬樹			国立海洋研究開発機構	環境変動予測研究センター	研究員										
奥野 淳一	国立極地研究所	先端研究推進系	助教												