南極昭和基地大型大気レーダー共同利用 採択課題 (2023 年度: 2023 年4月~2024年3月)

	研究代表者	研究課題
1	A. Doddi	Coordinated Radar, DataHawk UAV and HYFLITS
	(Univ. Colorado	balloon Observations of Atmospheric Turbulence at
	Boulder)	Syowa Station
2	D. Huyghebaert	Meteor head echo measurements 2023
	(UiT Arctic Univ.	
	Norway)	
3	冨川喜弘	スーパープレッシャー気球と PANSY レーダーの協同観
	(国立極地研究所)	測による大気重力波研究
4	齊藤昭則	南極域における電離圏コヒーレントエコーの観測
	(京都大学)	
5	西村耕司	バイスタティック受信機による低高度観測技術の開
	(京都大学生存圏	発
	研究所)	
6	堤 雅基	流星エコーを利用した上部中間圏観測手法の改良開
	(国立極地研究所)	発