

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