

南極昭和基地大型大気レーダー共同利用 採択課題
(2024年度：2024年4月～2025年3月)

	研究代表者	研究課題
1	J. Chau (Leibniz Inst. Atmos. Phys.)	Continuous observations of meteor-head echoes using a piggy-back receiving system
2	D. Huyghebaert (UiT Arctic Univ. Norway)	Meteor head echo measurements 2024
3	高麗正史 (東京大学)	FII法による極域中間圏固有エコーの微細構造の解明
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	橋本大志 (国立極地研究所)	電離圏沿磁力線不規則構造のイメージング観測
6	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
7	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