# pias 南極昭和基地MFレーダー観測データ

# 1. 識別情報

名称	南極昭和基地MFレーダー観測データ	
メタデータID Syowa_MF20240612162711-ja		

### 2. 問合せ先

2.1 データセットに関する問合せ先

名前 堤雅基

- 2.2 プロジェクトに関する問合せ先
- 3. ドキュメント作成者

名前 富川喜弘

4. データ作成者

名前 堤雅基

- 5. ドキュメント作成年月日 2024-06-12
- 6. データ作成年月日

creation : 2015-01-15

- 7. データセット概要
- 7.1 序論

昭和基地MFレーダーデータ

7.2 トピックカテゴリ(IS019139)

climatologyMeteorologyAtmosphere

#### 7.3 時間情報

開始日	1999-01-01
-----	------------

終了日	維結由
\u03.1 □	常图的

#### 7.4 地理的範囲

北限緯度	-69
西限経度	39.58
東限経度	39.58
南限緯度	-69

#### 7.5 グリッド

次元の名称	次元の分割数	次元の解像度
vertical		4 (km)
time		1 (hour)

### 7.6 地理情報を識別する名称

#### 7.7 キーワード

7.7.1 データセットに関連するキーワード

キーワードタイプ	キーワード	シソーラス名
theme	Atmosphere	GCMD_science

#### 7.7.2 プロジェクトに関連するキーワード

### 7.8 データセットに関するオンライン情報

## 7.9 データ周辺情報

### 7.10 データ配布情報

		配布識別名	配布バージョン	配布に関する説明
--	--	-------	---------	----------

# 8. 系譜情報

- 9. 品質等
- 10. 利用規約
- 10.1 データ提供者によるデータ利用規約

- 10.2 プロジェクトによるデータ利用規約
- 11. ライセンス
- 12. 謝辞の記載方法
- 12.1 データ提供者の指定による謝辞の記載方法
- 12.2 プロジェクトの指定による謝辞の記載方法

## 13. 参考文献

Tsutsumi, M., T. Aso, and M. Ejiri, Initial results of Syowa MF radar observations in Antarctica, Advances in Polar Upper Atmosphere Research, 15, 103-116, 2001.