講演者情報

総講演数 1

氏名谷口暁星氏(ひらがな)たにぐち名(ひらがな)あきお

所属機関 名古屋大学会員種別 a. 正会員 (一般)

会員番号 5892

メールアドレス taniguchi@a.phys.nagoya-u.ac.jp

講演情報

記者発表

講演分野 V1. 観測機器 (電波)

講演形式 b. ポスター講演 (口頭有)

キーワード 1

キーワード 2

キーワード3

キーワード 4

キーワード 5

日本天文学会2020年春季年会

単一鏡観測装置開発のための共通データ解析ソフトウェアの開発

氏名 1, 氏名 2 (所属 1), 氏名 3, 氏名 4 (所属 2), 氏名 5, 氏名 6 (所属 3), 氏名 7, 氏名 8 (所属 4), 氏名 9, 氏名 10 (所属 5)

地上の(サブ)ミリ波単一鏡における時系列観測と解析ソフトウェア開発は、装置の応答関数較正と大気雑音除去を達成するために必要不可欠である。広帯域化・広視野化に対する需要が高まる中、大学主導の新規装置開発や観測手法開発が現在精力的に行われている(e.g., DESHIMA; Endo et al. 2019a/b, FMLO; Taniguchi et al. 2019, MKID カメラ; 永井他 2019 年春季年会, 2−mm 受信機; 酒井他 2019 年春季年会., TES カメラ; 大島他 2017 年春季年会, NASCO 受信機; ○○他 20xx 年○季年会)。これらの観測データは時刻に対して周波数・偏波・空間情報の複数チャンネルが並ぶという時系列構造を持つため、相関雑音除去や周波数解析などの処理を共有できる可能性がある。一方、解析ソフトウェアは各々のプロジェクトで独自開発されているのが現状である。

本講演では、CASA などによる共同利用単一鏡のデータ解析と相補的な、新規装置開発の即応性や柔軟性に応える共通解析ソフトウェア sdarray(https://github.com/sdarray)を紹介する。sdarray は、大規模データの並列計算やメタデータを扱うことのできる xarray(Hoyer et al. 2017)を採用した Python パッケージとして、現在初期段階の開発を行っている。時系列構造は、時間軸と周波数・偏波・空間情報を平坦化したチャンネル軸の 2 次元配列で表現される。これにアンテナ座標値やヘッダなどの 0–1 次元配列のメタデータを付加することで、観測データを 1 つの Python オブジェクトとして扱うことができ、NumPy と同様の記法で配列計算にも対応する。本講演では、上記のプロジェクトの観測データに加え、FITS や CASA Measurement Sets(MS)など一般的なデータ形式を考慮した sdarray の初期仕様と、sdarray に実装する予定の共通処理も紹介する。