

国立天文台 天文データセンター(ADC)

「多波長データ解析システム」説明会 プログラム

日時: 2018年4月24日(火) 13:30 - 15:00 頃

会場: 国立天文台三鷹キャンパス 講義室

主催: 国立天文台天文データセンター

■ 内容

- (0) 天文データセンター長挨拶
- (1) 多波長データ解析システムの概要・利用
 - システムの概要、利用実績
 - システム構成(ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク)
 - 2018年リプレースによる変更点
 - 使用上の注意点
- (2) 対話型解析サーバの利用
 - 天文台内・台外からのログイン方法
 - 利用可能なディスク領域
 - 利用可能なソフトウェア
 - アクセス制限について
- (3) バッチシステムの利用
 - バッチシステムの概要
 - キュー構成
 - チュートリアル
- (4) アカウント作成など、各種申請について
 - 利用資格、アカウントの登録、更新手続きと利用報告
 - VPN 利用登録、GID の利用、該非判定
- (5) 共同利用室・講習会
 - 共同利用室、共同利用 PC、プリンタの利用方法
 - 講習会のご案内
- (6) 質疑応答(全体)

天文データセンター (ADC) Web ページ

<https://www.adc.nao.ac.jp/>

「ADC トップページ」 → 「多波長データ解析システム」説明会開催のお知らせ

- 本説明会資料(PDF)

「ADC トップページ」 → 「多波長データ解析システム/計算機共同利用」

■ 各種申請

新規アカウント、VPN、その他の申請フォーム

■ ユーザーズガイド

多波長データ解析システムの詳しい利用方法の解説 (html 版, PDF 版)

■ FAQ

多波長データ解析システム利用に関するよくある質問と回答(随時更新)

■ 稼働状況

現在のシステム稼働状況

(サーバ毎のログインユーザ数、CPU、メモリ、ディスク使用状況、など)

■ メンテナンス情報

システムの定期メンテナンス実施予定

■ お知らせ

ユーザメーリングリストでお知らせした過去の情報、など

(注) ユーザーズガイドは今後も拡充予定です。また、FAQ は新システムに合わせた内容の更新を予定しています。