

多波長解析システム利用者からの 意見

池田 浩之
(和歌山高専)

本日話す内容について

- **現多波長解析システムの使い方**
- **次期システムなどに関する要望**
- **その他**

現システムの使い方

- 銀河、AGNなどのクラスタリング解析
- HSCデータの解析や解析済みデータの保存など
- HSC画像に擬似天体を埋め込んで、detection completenessの計算

次期システムなどに関する要望

次期システムなどに関する要望

- データ保持期間がもっと長いと大変助かる (できれば数年間)

次期システムなどに関する要望

- データ保持期間がもっと長いと大変助かる （できれば数年間）
- ユーザーが使用する可能な最大ディスク容量が増えると大変助かる （できれば数百TB）

次期システムなどに関する要望

- データ保持期間がもっと長いと大変助かる（できれば数年間）
- ユーザーが使用する可能な最大ディスク容量が増えると大変助かる（できれば数百TB）
- ユーザー1人による同時利用の最大目安である1台のサーバあたり8コア程度という決まりも改善されると、大変助かる（できれば2桁コア程度）

その他

- JVOについても研究や教育活動に今後使用予定
- 他に協力できることがあれば、協力します