

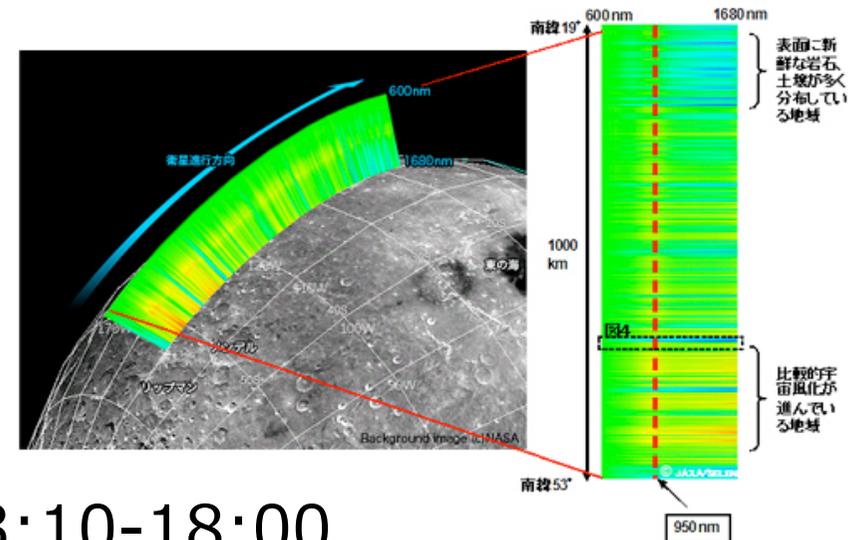
7. おわりに

お疲れ様でした！

第7回月惑星探査データ解析実習会
@会津大学

3日間のスケジュール(内容予定)

- 初日(木曜日) 13:00-18:00
 0. はじめに
 1. イントロダクション
 2. SPデータに触ってみる



- 2日目(金曜日) 9:00-12:00, 13:10-18:00
 3. 課題演習 (基礎編)
 4. 課題演習 (応用編)
 5. 「月光」の紹介とおまけ演習
- 3日目(土曜日) 9:10-12:00, 13:30-17:00
 6. 「月光」の紹介とおまけ演習(続)
 7. 課題のまとめと発表会

目的のおさらい

- 今回のテーマ：
可視-近赤外スペクトルデータから探る月面表層情報
 - ✓ 月惑星探査によって得られた精細な分光データを自ら解析し
 - ✓? 月表層の岩石や鉱物，風化について理解する。
- … 道のりはまだ続く？

到達目標

- ✓ かぐや分光データの取り扱い，地理情報システムについて、実際に解析しながら、学ぶ。

https://www.cps-jp.org/~tansaku/wiki/top/?school_mission-7

これからぜひ復習して理解を
深めて下さい

成果発表スライドのアップデート
と送付もお願いいたします(ML宛に)

帰りお気をつけて。
最終日アンケートの回収に御協力ください。