



主催：国立天文台
野辺山電波ヘリオグラフ科学運用コンソーシアム

太陽多波長データ解析研究会

NSRO-CDAW14

2014/09/30-10/03@野辺山太陽電波観測所

プログラム第2日目 2014/09/30

- 2014/09/30
 - 13:30 連絡事項
 - 13:45 各テーマの説明
 - 15:00 休憩＋解析室に移動
 - 15:30 グループ別に作戦会議＋解析スタート
 - 17:30 懇親会
 - 19:00 第2日目終了

時間は目安であり、流動的

プログラム第3～5日目

2014/10/01~03

- 2014/10/01
 - 終日 データ解析
- 2014/10/02
 - 終日 データ解析
- 2014/10/03
 - 10:00 成果報告会
 - 各グループ毎に成果を報告。
 - 12:30 研究会終了（予定）

その他、ソフト部の活動を予定。

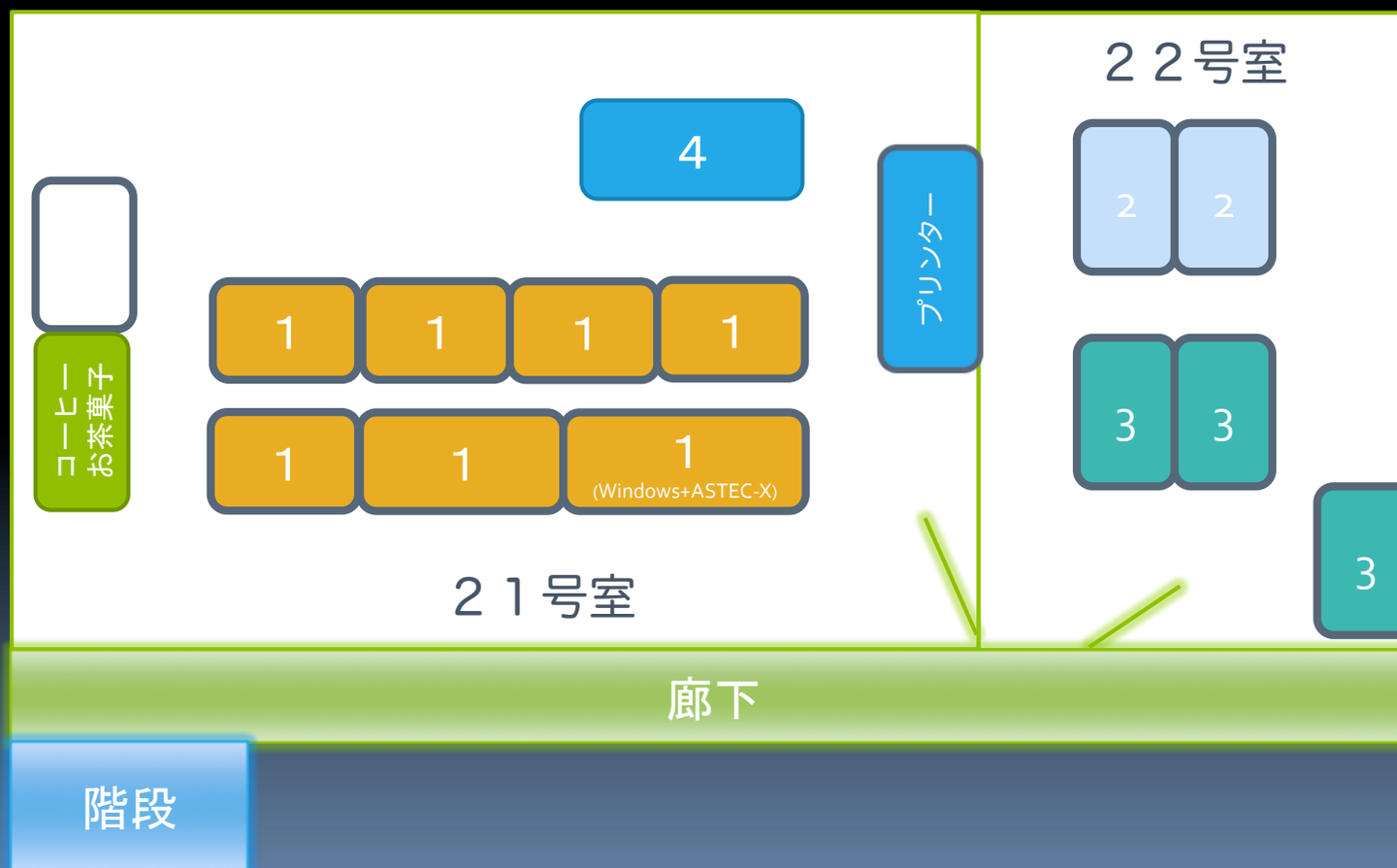
(クリーム)

解析テーマ+グループ分け(敬称略)

1. NoRH-RHESSI-Hinode-SDOを用いた
太陽フレア・フィラメント放出の多波長解析
 - リーダー：増田（名大）
メンバー：柏木、加納、廣瀬、金田、Wang、Lee、林
2. 黒点の彩層大気構造
 - リーダー：岩井（NAOJ）
メンバー：米谷、宮脇、野澤
3. 太陽活動長期変動
 - リーダー：柴崎（NAOJ）
メンバー：藤田、川畑、宮腰
4. 白色光フレアと非白色光フレアの比較研究
 - メンバー：北川（名大）

グループ毎の部屋/端末割り

- ヘリオグ棟2階21/22号室



計算機システムおよびホームページ

- 解析システムは以下のページを参照

http://burst3.nro.nao.ac.jp/computer/srnet_man.txt

RHESSIのデータ解析は、SDASで行なって下さい。

<http://hinode.nao.ac.jp/SDAS/>

- 研究会ホームページ

<http://burst3.nro.nao.ac.jp/meeting/cdaw14/>

(翌日の朝、以下のアドレスで閲覧可能

<http://solar.nro.nao.ac.jp/meeting/cdaw14/>)

- 研究会ホームページへの資料/データの掲載

- Grp1: </scr/web/htdocs/meeting/cdaw14/grp1>

- Grp2: </scr/web/htdocs/meeting/cdaw14/grp2>

- Grp3: </scr/web/htdocs/meeting/cdaw14/grp3>

- Grp4: </scr/web/htdocs/meeting/cdaw14/grp4>

ここにファイルを置けば、研究会ページから見る事ができます。
これらのディレクトリーは、誰でも書き込み可になっています。