

太陽多波長データ解析研究会2013

実習:0

計算機へのログインと使い方

2013/09/30@野辺山太陽電波観測所

本初心者講習の流れ

1. 太陽観測データのフォーマット: 講義
2. SSW-IDL 太陽用データ解析環境: 講義
3. 野辺山電波ヘリオグラフ: 講義
4. 野辺山太陽電波観測所の解析システム: 実習0
5. 観測データの読み込みから可視化: 実習1
 - データの読み込み
 - グラフ作成
 - ムービー作成
 - 2波長の位置合わせ
6. 野辺山電波ヘリオグラフの像合成: 実習2

野辺山太陽電波観測所の データ解析システム:1

- どのLinuxマシン(端末・サーバ)からも、同じ構成のディレクトリーが見えるようにしてあります。
- どのマシンでも、SSW+IDLが動きます。
 - マシンの差は、画面の大きさ・CPU・メモリー量だけです。
- 端末とサーバ: 使い方は同じ
 - 端末→皆さんの前にあるPC
 - サーバ→ssh等でloginして利用する。
 - ex. `ssh -X username@burst1`
 - マシン名: burst1, burst2, radio1, radio2
- 端末とサーバの使い分け
 - これから行う様な可視化やムービー作成→端末
 - 大規模データ処理(ex. 数十枚以上のNoRH像合成)→サーバ

実習0: 計算機の使い方

- 端末にログイン
ユーザー名とパスワードを入力

- 計算機サーバーにログイン
ターミナルを立ち上げる
コマンドを打つ

```
ssh -X username@burst1
```

(Cygwin等からは最初にssh-solarに入る)

講習0: Unixの使い方

- よく使うコマンド一覧

ls ディレクトリにあるファイル等を表示

cd ディレクトリを移動

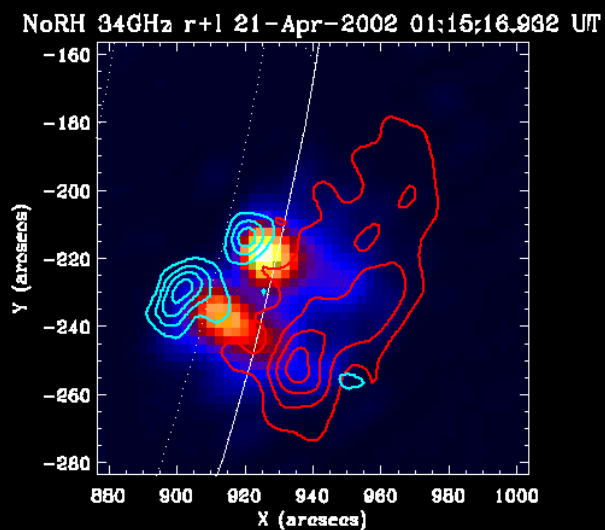
mkdir ディレクトリを作る

cp ファイルをコピー

rm ファイルを削除(ゴミ箱行きではなく完全に消します)

野辺山太陽電波観測所の データ解析システム:2

- 大きなデータの置き場所
 - 以下のディレクトリー下に、自分のアカウント名と同じディレクトリーを作って、その下に作成したファイル等を置いてください。
 - ワークディレクトリー
 - /scr/s?? [?: 01,02,03,04,05,06,07,08,11,12,13]
 - 利用量の制限はありませんが、不必要なデータは消してください。
 - ホームディレクトリーは、1GBしかデータが置けません。



太陽多波長データ解析研究会2013

実習1

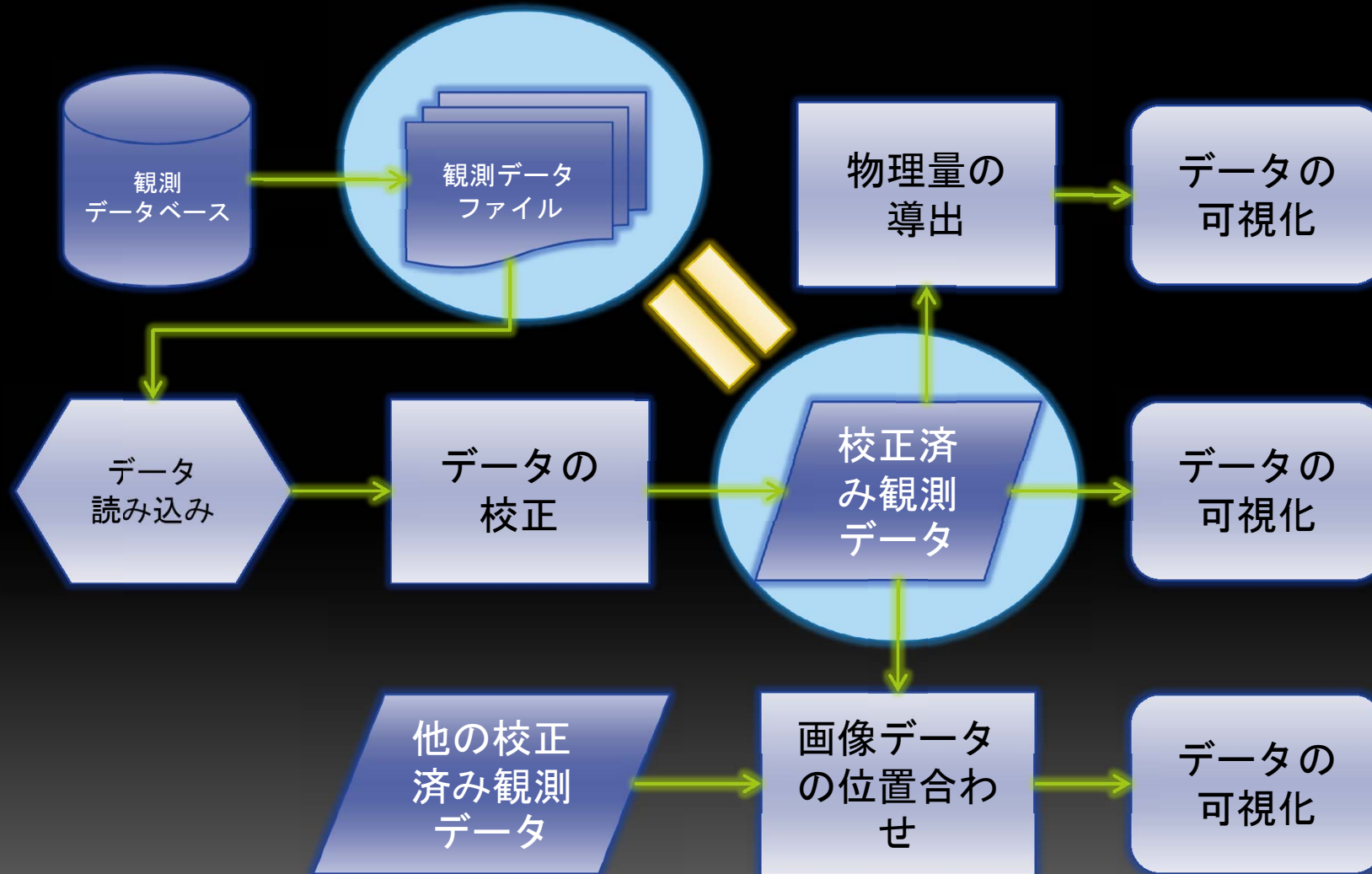
太陽観測データの可視化

2013/09/30@野辺山太陽電波観測所

データの読み込み: 1

- 講習会用データのありか1
 - /scr/s13/CDAW13_Lec/data_single
 - NoRH: ifa100620_013001
 - HMI/SDO: hmi_20100620_013045_magnetogram.fits
 - AIA/SDO:
aia_??_20100620_0130??_image_lev1.fits

太陽データ解析の流れ



データの読み込み： NoRH編1

- 以下のコマンドを実行

```
IDL> dir = '/scr/s13/CDAW13_Lec/data_single/'
```

```
IDL> nfile = 'ifa100620_013001'
```

```
IDL> norh_rd_img, dir+nfile, nind, ndat
```

これで、ndatに17GHz(電波)画像データが、nindにFITSヘッダーに入っている観測情報が入る。それぞれの中身の情報は、以下のコマンドで見ることができる。

```
IDL> help, ndat
```

```
NDAT          FLOAT      = Array[512, 512]
```

データの読み込み: NoRH編2

- nindの中身

```
IDL> help, nind
```

```
NIND      STRUCT  =-> NORHIDXo Array[1]
```

```
IDL> help, nind,/str
```

```
** Structure NORHIDXo, 2 tags, length=116, data length=107:
```

```
GEN      STRUCT  -> GEN_NRO Array[1]
```

```
NORH     STRUCT  -> NORH_INDEX_REC Array[1]
```

```
IDL> help, nind.gen,/str
```

```
** Structure GEN_NRO, 4 tags, length=16, data length=12:
```

```
TIME     LONG     5401828
```

```
DAY      INT      11494
```

```
TIMEJST  LONG     37801828
```

```
DAYJST   INT      11494
```

```
IDL> help, nind.norh,/str
```

```
** Structure NORH_INDEX_REC, 15 tags, length=100, data length=95:
```

```
OBS_FREQ  STRING  '17GHz'
```

```
POLARIZ   STRING  'r+l'
```

```
SHAPE     INT     Array[2]
```

```
SEC_PER_PIX  FLOAT  4.91106
```

```
SOLRFAC    FLOAT  1.01250
```

```
ROLL       FLOAT  0.00000
```

```
SOLCEN     FLOAT  Array[2]
```

```
OLDPFI     BYTE   0
```

```
SOLP       FLOAT  -7.65810
```

```
PMAT       FLOAT  Array[4]
```

```
SEC_PER_PIX_DTY  FLOAT  4.64947
```

```
PROGNAME   STRING  'snap2d17_steer v6.2 Y. Hanaoka/H.  
Koshiishi'
```

```
EFL_IN_PIX_DTY  FLOAT  2.06547
```

```
CELLSIZE   INT     -1
```

```
EXPDUR     FLOAT  10.0000
```

```
IDL>
```

データの読み込み： 汎用編

- AIA(太陽観測衛星)のファイルを読み込む

```
IDL> afile = 'aia_304_20100620_013050_image_lev1.fits'
```

```
IDL> mreadfits, dir+afile, aind, adat
```

(実際にはaia_prep.proを使った方がいい)

同様に、adatに171Å(極端紫外線)画像データが、aindにFITSヘッダーに入っている観測情報が入る。

```
IDL> help, adat
```

```
ADAT          LONG      = Array[4096, 4096]
```

```
IDL> help, aind
```

```
AIND          STRUCT    = -> MS_026121220001 Array[1]
```

```
IDL> help, aind, /str
```

データの可視化

- まず、描写する為のWindowを開く。

```
IDL> wdef, 512
```

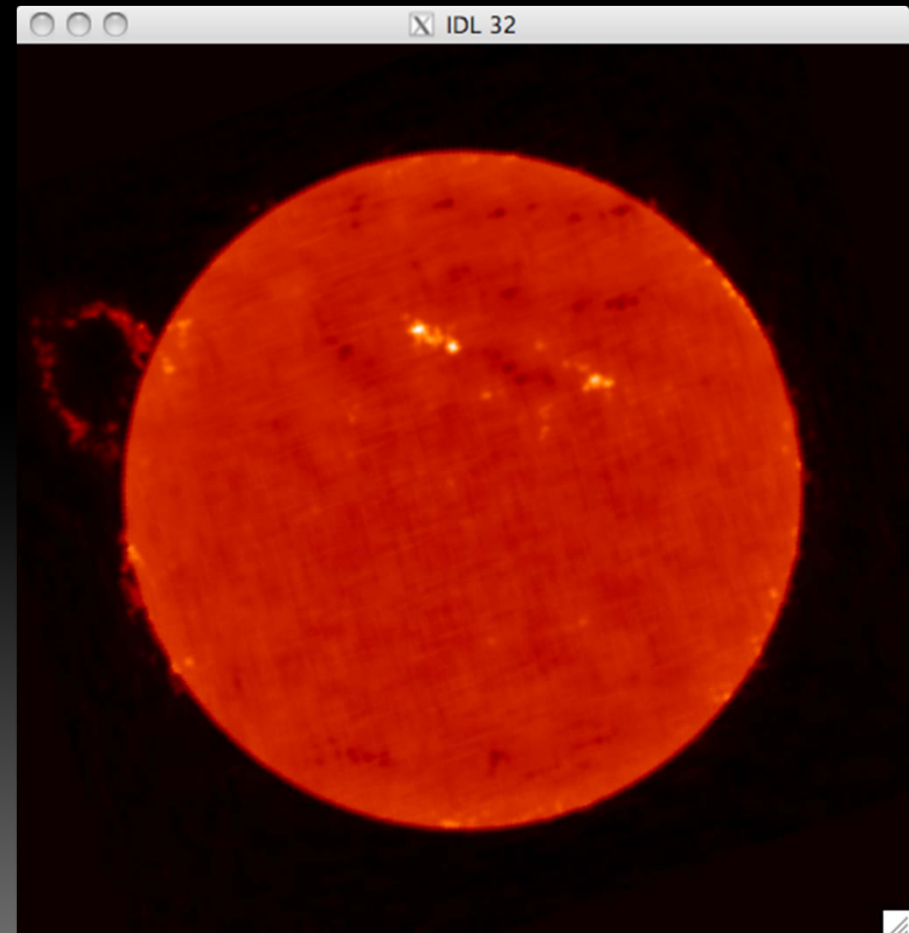
- 画像を書かせる。

```
IDL> tvscl, ndat
```

- 色を変える

```
IDL> loadct, 3
```

```
IDL> tvscl, ndat
```



データの可視化: グラフ化

- あるY座標でのX軸方向の強度変動をグラフ化する。

```
IDL> window, 1
```

```
IDL> plot, ndat[*], 350]
```

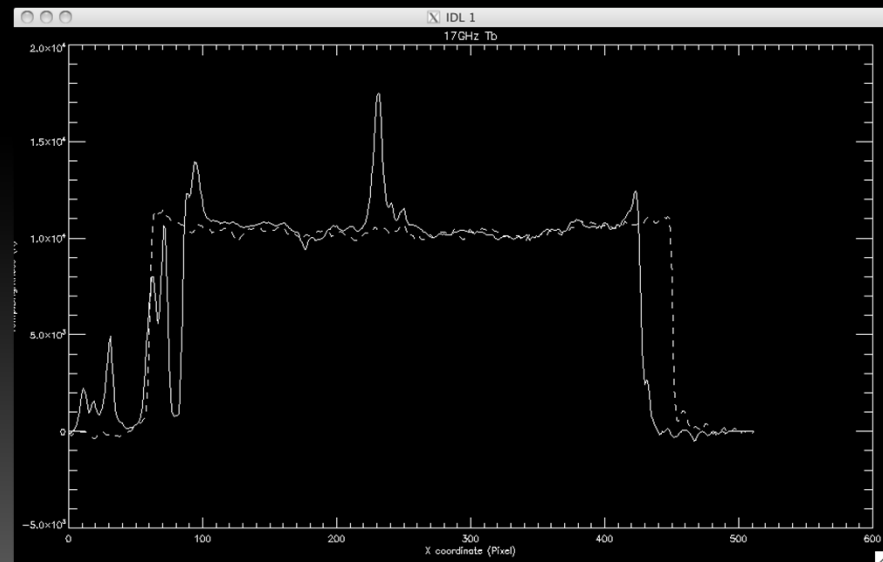
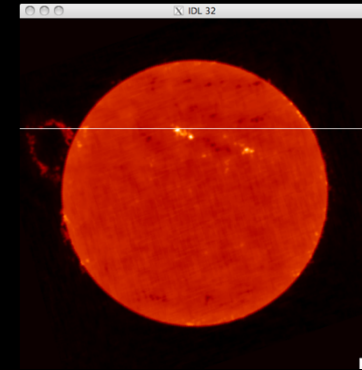
```
IDL> plot, ndat[*], 350], $
```

```
IDL> title=' 17GHz Tb' , $
```

```
IDL> xtitle=' X coordinate (Pixel)' , $
```

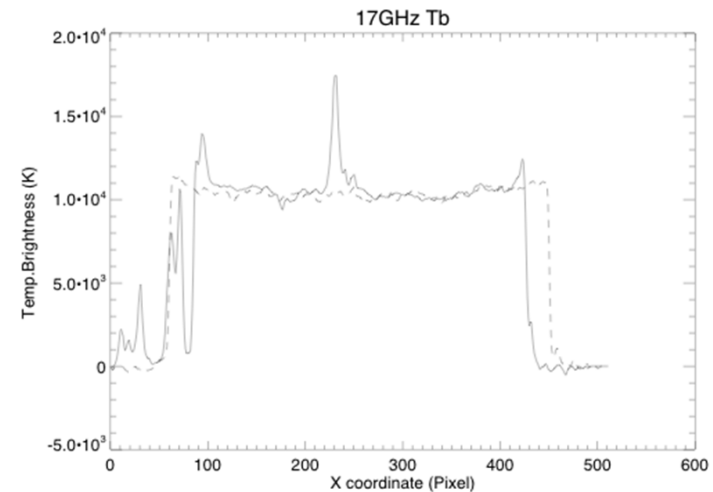
```
IDL> ytitle=' Temp. Brightness (K)'
```

```
IDL> oplot, ndat[*], 256], linestyle=2
```



データの可視化: グラフの印刷

```
IDL> set_plot, 'ps'  
IDL> !p.font=0  
IDL> plot, ndat[*, 350], $  
IDL> title=' 17GHz Tb', $  
IDL> xtitle='X coordinate (Pixel)', $  
IDL> ytitle='Temp. Brightness (K)'  
IDL> oplot, ndat[*, 256], linestyle=2  
IDL> device, /close  
IDL> !p.font=-1  
IDL> set_plot, 'x'  
IDL> $ lpr -P prxe idl.ps
```



データの可視化: 大きさ・カラー

AIAデータを例に紹介:

```
IDL> wdef, 512
```

```
IDL> loadct,0
```

```
IDL> tvcscl, adat →画像が出ない。
```

画像の大きさが、4Kx4Kで太陽が
Window上に現れない。

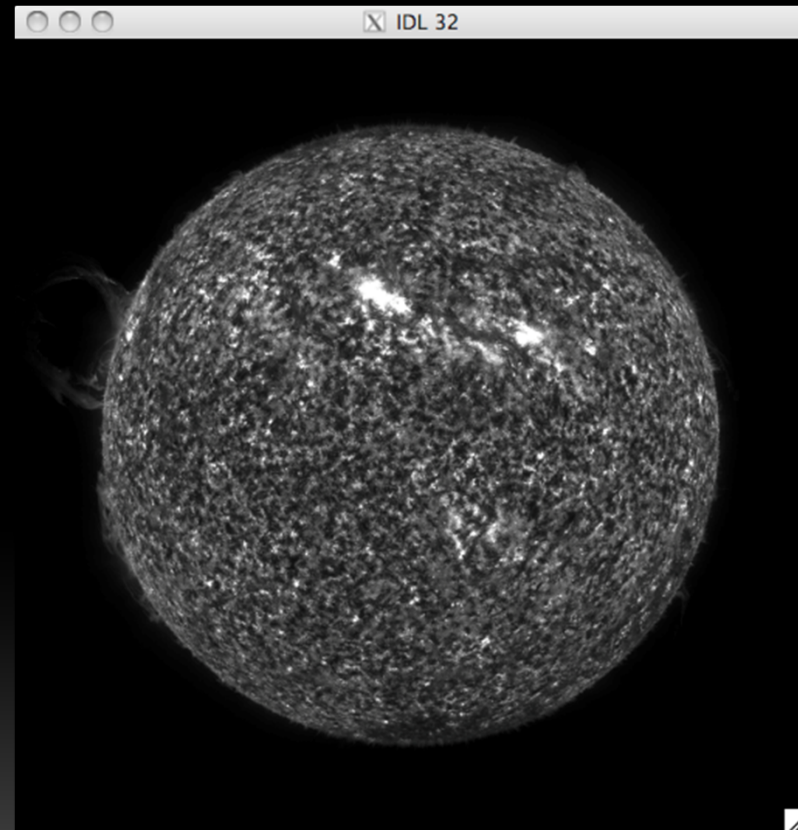
```
IDL> tvscl, rebin(adat, 512, 512)
```

画像の大きさを、512x512に縮小。
写るけど暗い。

```
IDL> tv, rebin(bytscsl(adat, $
```

```
IDL> min=0, max=4e2), 512,512)
```

画像データのカウン트가0から400まで
に色を割り当てた。



画像をPPT等に張り込む為の画像ファイル
(JPEG, GIF, PNG等の形式)はGIMPを使用

2つの波長の画像の位置合わせ

- map形式への変換

```
IDL> norh_index2map, nind, ndat, nmap
```

```
IDL> index2map, aind, adat, amap
```

- map形式の表示

```
IDL> plot_map, nmap
```

```
IDL> plot_map, amap, /log
```

- 重ね合わせ

```
IDL> plot_map, amap, /log
```

```
IDL> plot_map, nmap, /over
```

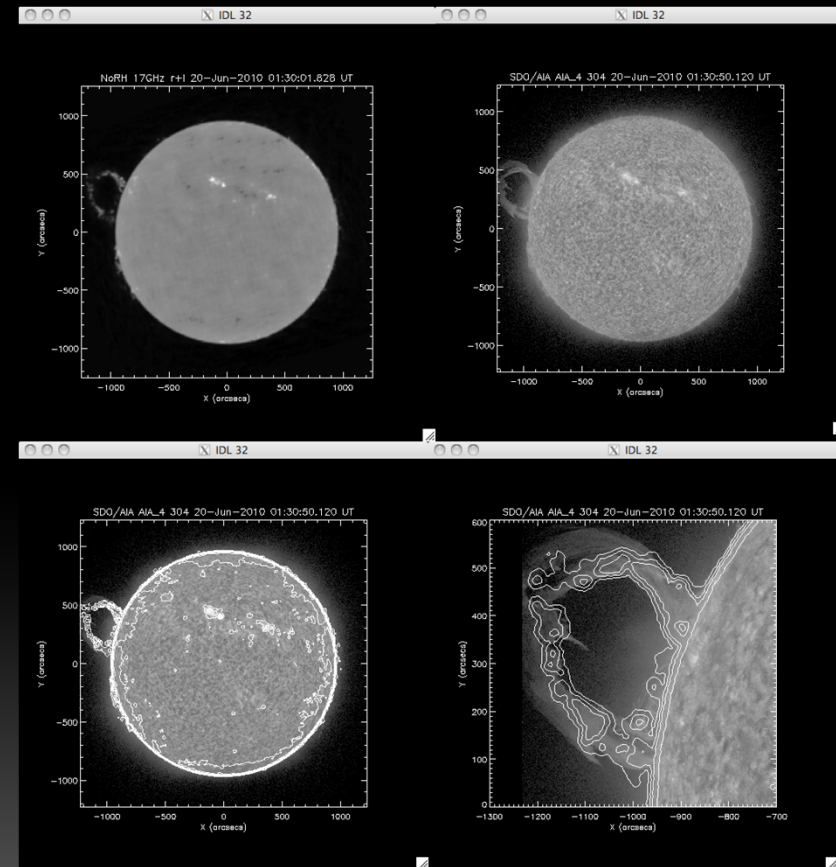
- Zoom UpとContourの調整

```
IDL> plot_map, amap, /log, $
```

```
IDL> fov=10, cen=[-1000, 300]
```

```
IDL> plot_map, nmap, /over, $
```

```
IDL> levels=[1e3, 2.5e3, 5e3, 1e4, 2e4]
```



本初心者講習の流れ

1. 太陽観測データのフォーマット: 講義
2. SSW-IDL 太陽用データ解析環境: 講義
3. 野辺山電波ヘリオグラフ: 講義
4. 野辺山太陽電波観測所の解析システム: 実習1
5. 観測データの読み込みから可視化: 実習1
 - データの読み込み
 - グラフ作成/印刷
 - ムービー作成
 - 2波長の位置合わせ
6. 野辺山電波ヘリオグラフの像合成: 実習2

データの読み込み：2(多数枚の画像)

- 講習会用データのありか2
 - /scr/s13/CDAW13_Lec/data_movie/XRT/
 - このしたに、H0000, H0100, H0200のディレクトリー
はあり、総数234枚のXRTで撮像された画像が入っ
ている。

■ ファイル名の一括取得

```
IDL> dirs = '/scr/s13/CDAW13_Lec/data_movie/XRT/'
```

```
IDL> files = findfile(dirs+'H0???'/'XRT*.fits')
```

```
IDL> help, files
```

```
FILES          STRING    = Array[234]
```

データの読み込み：2(多数枚の画像)

- とにかく全部読み込んでみる。

```
IDL> read_xrt, files, xind, xdat, /force
```

- パラパラ漫画的なムービーでしてみる。

```
IDL> wdef,512
```

```
IDL> stepper, xdat, info=$
```

```
IDL> xind.date_obs+' '+'$
```

```
IDL> string(xind.naxis1, format='(I04)')+' '+'$
```

```
IDL> xind.ec_fw2_
```

→うまく繋がらないムービー。

理由1:長時間露出と短時間露出が混ざっている。

理由2:大きさが異なる画像と可視光画像が混ざっている。

データの読み込み：2(多数枚の画像)

■ データの選択

```
IDL> read_xrt, files, index, /nodata
```

(画像を読み込まず、ヘッダー情報だけ読み込む)

```
IDL> ss = where ((index.naxis1 eq 384) and $
```

(画像のX方向の大きさが384 pixelのモノだけを選べ)

```
IDL> (index.exptime lt 4.) and $
```

(露出時間が4秒以下のモノを選べ)

```
IDL> (index.ec_fw2 eq 2))
```

(X線フィルター”Ti/poly”を使って撮像したものだけ選べ)

```
IDL> read_xrt, files[ss], xind, xdat
```

(上記で選択されたファイル[ss番目のファイル]だけを読み込

め)

```
IDL> help, xdat
```

```
XDAT          INT          = Array[384, 384, 113]
```

[校正したい場合は、IDL> xrt_prep, files, ss, xind, xdat 時間がかかります。]

データの読み込み：2(多数枚の画像)

- パラパラ漫画的なムービーで見てみる。

```
IDL> wdef, 384
```

```
IDL> stepper, xdat^0.2, info=$
```

```
IDL> xind.date_obs+' '+'$
```

```
IDL> string(xind.naxis1, format='(I04)')+ '+'$
```

```
IDL> xind.ec_fw2_
```

まじなムービーになっている。

(自動露出時間調整機構と

衛星の揺れで見づらいムービーにはなっている。)

時間変動のグラフの作成

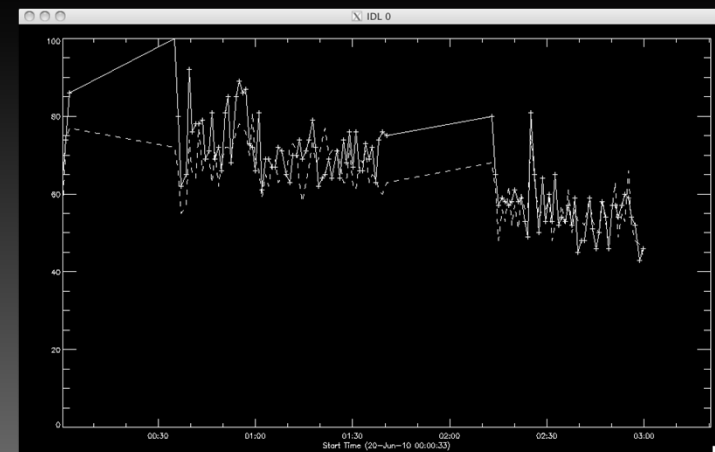
- ある点の強度変化を知りたいとき。

```
IDL> utplot, xind.date_obs, xdat[128, 128,*]
```

(NoRHの場合、IDL> utplot, index, data[x, y,*])

```
IDL> outplot, xind.date_obs, xdat[128, 128,*], psym=1
```

```
IDL> outplot, xind.date_obs, xdat[128, 100,*], linestyle=2
```



MPEGムービーの作り方

- 最も簡単な方法

```
IDL> index2map, xind, xdat, xmap
```

```
IDL> movie_map, xmap
```

明日、別方法を教えます。

作ったデータのセーブ

- 処理したデータ(変数)のセーブ

```
IDL> save, nmap, amap, filename='test.dat'
```

- データの復元

```
IDL> restore, filename='test.dat'
```

今日の講習はこれで終わり。

- IDLを終了させてください。

```
IDL> exit
```

ホームディレクトリーに

```
idlsave.pro
```

というファイルが出来ているはず。

これは、今まで打ったコマンドが記録されている。

また、IDL内で以下のコマンドを打つと、そのコマンドを自動実行してくれる。

```
IDL> .r idlsave.pro
```

実習1の課題

1. 様々な紫外線の画像(AIA/SDO)にNoRHの等高線を書き、その画像をpdfファイルにする。
 - SDO/AIAは、304Å以外に、94Å, 131Å, 171Å, 193Å, 211Å, 335Å, 1700Åがある。
 - これらが~/data_single/に保存されている。
 - プロミネンスのズームアップの画像も作る事。
 - PS→PDFはUNIXで `ps2pdf ***.ps ***.pdf`