### UDAS インストールマニュアル

IUGONET プロジェクト

iugonet@www.iugonet.org

平成 24 年 2 月 16 日

# 目 次

第I部	UDAS 概要	5
第1章	UDAS とは?	7
第2章	UDAS の構成	ę
第 II 音	『 TDAS/UDAS のインストール (Windows 編)	11
第3章	TDAS のインストール (Windows 編)	13
3.1	TDAS のダウンロード	13
3.2	TDAS の展開	13
3.3	$ ext{TDAS}$ の環境設定 $1(\mathcal{N}$ スの設定)	13
	3.3.1 IDLDE 7.0/7.1	13
	3.3.2 IDLDE 6.4 以前	14
3.4	TDAS の動作確認	14
3.5	TDAS の環境設定 2(Local data directory と Remote data directory の設定)	14
第4章	UDAS のインストール (Windows 編)	15
4.1	UDAS のダウンロード	1
4.2	UDAS の展開	15
4.3	UDAS の環境設定	15
	4.3.1 IDLDE $7.0/7.1$	15
	4.3.2 IDLDE 6.4 以前のバージョン:	19
4.4	UDAS の動作確認	25
第 III	部 TDAS/UDAS のインストール (Linux 編)	25
第5章	TDAS のインストール (Linux 編)	27
5.1	TDAS のダウンロード	27
5.2	TDAS の展開	27
5.3	TDAS の環境設定 1(IDL_BASE_DIR の設定)	27
5.4	TDAS の動作確認	28
5.5	TDAS の環境設定 2(Local data directory と Remote data directory の設定)	28

第6章	UDAS のインストール (Linux 編)	29
6.1	UDAS のダウンロード	29
6.2	UDAS の展開	29
6.3	UDAS の環境設定	30
6.4	UDAS の動作確認	30
第 IV	部 TDAS/UDAS のインストール (Mac 編)	33
第7章	TDAS のインストール (Mac 編)	35
7.1	TDAS のダウンロード	35
7.2	TDAS の展開	35
7.3	TDAS の環境設定 1(IDL_BASE_DIR の設定)	35
7.4	TDAS の動作確認	36
7.5	TDAS $\sigma$ 環境設定 $2(\text{Local data directory } \succeq \text{Remote data directory } \circ  \circ  \circ  )$	36
第8章	UDAS のインストール (Mac 編)	37
8.1	UDAS のダウンロード	37
8.2	UDAS の展開	37
8.3	UDAS の環境設定	37
8.4	UDAS の動作確認	38
付録Δ	UDASとTDASのバージョン対応表	41

# 第I部 UDAS概要

## 第1章 UDASとは?

IUGONET データ解析ソフトウェア (UDAS: iUgonet Data Analysis Software) は、IUGONET プロジェクト参加機関が公開している超高層大気分野の様々な地上観測データをプロット・解析する 為のソフトウェアです。例えば、京大地磁気センターが公開している AE 指数 (図 1.1)、国立極地研究所が公開している EISCAT レーダーのデータ (図 1.2)、名大 STE 研が公開している SuperDARN 北海道レーダーのデータ (図 1.3) 等をプロット・解析することが可能です。

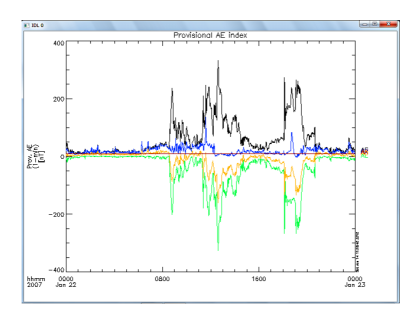


図 1.1: UDAS を用いた AE 指数のプロット。

8 第1章 UDAS とは?

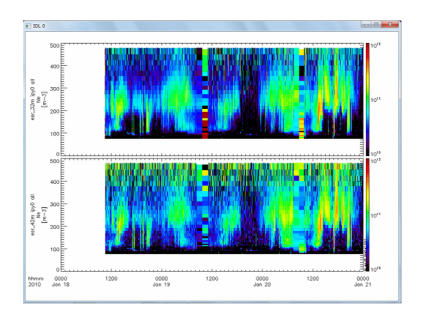


図 1.2: UDAS を用いた EISCAT レーダーデータのプロット。

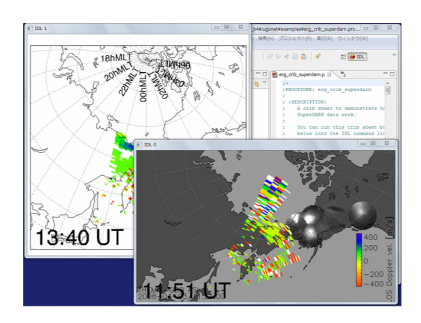


図 1.3: UDAS を用いた SuperDARN 北海道レーダーデータのプロット。

#### 第2章 UDASの構成

UDAS は、独立した 1 つのソフトウェアでなく、その多くの機能は THEMIS Data Analysis Software suite (TDAS) と呼ばれる THEMIS 衛星データ等 $^1$ のデータを解析する為のソフトウェアの機能を利用しています。そして、この TDAS は商用ソフトウェアである IDL 上で動くソフトウェアです。 つまり、UDAS は TDAS ならびに IDL に依存していると言えます (図 2.1)。

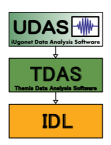


図 2.1: IDL-TDAS-UDAS の関係図。UDAS は TDAS に依存し、TDAS は IDL に依存しています。

本インストールマニュアルは、平成 24 年 2 月 16 日現在において最新の UDAS 1.00 のインストール方法を解説します $^2$ 。この為、UDAS のインストールに先立って、IDL と TDAS のインストールが必要になりますが、本書は、TDAS と UDAS のインストールのみ記載しています。IDL のインストールが未だの方は、先に IDL をインストールした後に、本書をお読み下さい。

それでは、各 OS 毎に TDAS/UDAS のインストール方法を説明しますので、Windows ユーザーの方は第 3 章、Linux ユーザーの方は第 5 章、Mac ユーザーの方は第 7 章、へ進んで下さい。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>TDAS は、THEMIS 以外にも、GOES、WIND、ACE のデータを扱うことが出来ます。

 $<sup>^2\</sup>mathrm{TDAS}$  5.21 ベースである UDAS 0.21b1 を利用することも可能ですが、既にこのバージョンの開発は終了しています。そして、サポートされているロードプロシージャも少ないので、最新版の UDAS を利用することをオススメします。 TDAS 5.21 と UDAS 0.21b1 をインストールする場合は、両ソフトウェアのバージョン番号を適宜読み替えて、本インストールマニュアルをご覧下さい。

# 第II部 TDAS/UDASのインストール (Windows編)

## 第3章 TDASのインストール(Windows編)

第 I 章の図 2.1 に示したように、TDAS は IDL 上で動作する為、TDAS のインストールに先立って、IDL のインストールが必要です。IDL $6.3\sim7.1$  が既にインストールされていることを確認した上で、本章を読み進めて下さい。

#### 3.1 TDASのダウンロード

最初に、tdas\_6\_00.zip をユーザーのダウンロードフォルダーにダウンロードします。

http://themis.ssl.berkeley.edu/socware/tdas\_6\_00/tdas\_6\_00.zip

Internet Explorer 等のブラウザを用いて上記 URL にアクセスしてダウンロードして下さい $^1$ 。

#### 3.2 TDASの展開

次に、ホームディレクトリ上において、tdas\_6\_00.zip を展開します。正しく展開出来ていれば、ホームディレクトリに tdas\_6\_00 ディレクトリが出来ます。

#### 3.3 TDAS の環境設定 1(パスの設定)

#### 3.3.1 IDLDE 7.0/7.1

IDL Workbench の起動

#### 設定

[ウィンドウ (W)] $\rightarrow$ [設定 (P)...] $\rightarrow$ [IDL] $\rightarrow$ [ $\mathcal{N}$ A] $\rightarrow$ [挿入...] $\rightarrow$  "ディレクトリを選択"によってウィンドウが開くので、展開したディレクトリ  $(tdas\_6\_00)$  を選択 $\rightarrow$  選択したディレクトリが設定ウィンドウに表示されるので左側のチェックボックスをチェック $\rightarrow$ [OK] を行います。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ネットワーク環境によって、proxy サーバーの設定が必要な場合があります。

#### 3.3.2 IDLDE 6.4 以前

IDL の起動

 $igotimes_{igotime$ 

で IDL を起動します。

File→Preferences→Path→Insert→ 展開したディレクトリ  $(tdas\_6\_00)$  を選択 → 選択したディレクトリが表示されるので左側のチェックボックスをチェック →OK を行います。

#### 3.4 TDASの動作確認

IDL を起動し、thm\_init コマンドを入力し、以下のメッセージが出れば、無事にパスが通っています。

IDL> thm\_init [enter]

THEMIS countdown: xxxxxx xxxxx xxxx since launch

THEMIS>

# 3.5 TDASの環境設定 2(Local data directory と Remote data directory の設定)

TDAS で、Local data directory と Remote data directory の設定を行います。まず始めに、IDL を起動して thm\_gui\_new コマンドを入力します。

IDL> thm\_gui\_new

次に、File → Configuration Settings... を選択します。Configuration Settings... で、THEMIS を選択します。

ダウンロードされた THEMIS データを保存するディレクトリである Local data directory を設定します。ここでは、ユーザーのホームディレクトリ/data/themis に設定します。

最後に、ダウンロード元である Remote data directory を設定します。日本国内で TDAS を使用する場合、日本のミラーサイトであり、ネットワーク的に近いhttp://themis.stp.isas.jaxa.jp/data/themis/を設定します。 Save Close をクリックします。

# 第4章 UDASのインストール (Windows編)

第 I 章の図 2.1 で示したように、UDAS は TDAS に依存しています。その為、UDAS のインストールに先立ち、TDAS のインストールが必要です。TDAS を未だインストールされていない場合は、先に第 3 章をご覧下さい。

#### 4.1 UDASのダウンロード

最初に、udas\_1\_00\_1.zip をユーザーのダウンロードフォルダーにダウンロードします。

http://www.iugonet.org/software/udas\_package\_j/udas\_1\_00\_1.zip

Internet Explorer 等のブラウザを用いて上記 URL にアクセスしてダウンロードして下さい。

#### 4.2 UDASの展開

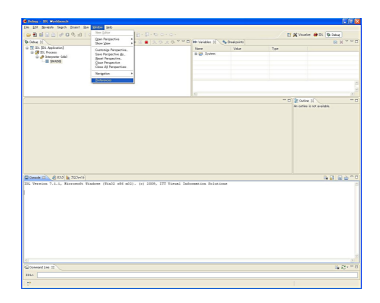
次にホームディレクトリ上において、udas\_1\_00\_1.zip を展開します。正しく展開出来ていれば、ホームディレクトリに udas\_1\_00\_1 ディレクトリが出来ます。

#### 4.3 UDASの環境設定

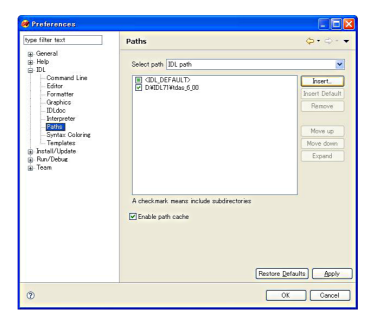
#### 4.3.1 IDLDE 7.0/7.1

- 1. IDL を起動します。
- 2. Window メニューから Preferences を選択します (図 4.1)。
- 3. Preferences ウィンドウが開くので、"IDL"→"Paths"を選択します (図 4.2)。
- 4. Insert... をクリックします (図 4.2)。
- 5. ダウンロードして展開した UDAS ディレクトリを選択し、OK をクリックします (図 4.3)。
- 6. 表示された  $tdas_6.00$  ディレクトリの左にあるチェックボックスにチェックを入れます (図 4.4)。

- 7. 右側にある Move up ボタンを押して、UDAS ディレクトリを TDAS ディレクトリの上に 持っていく (図 4.4)。
- 8. OK をクリック (図 4.4)。
- 9. IDL コマンドラインで、.full\_reset\_session を実行します。 (図 4.5)



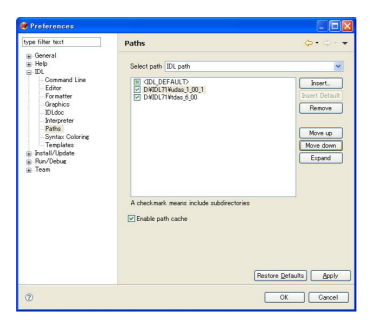
☑ 4.1: IDL Workbench (Windows, IDL71)



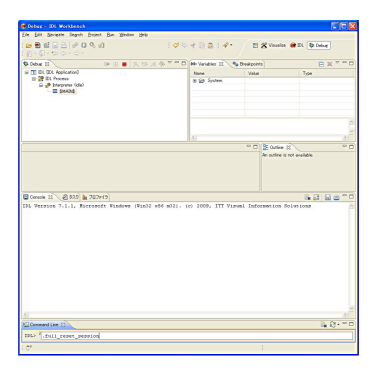
■ 4.2: Preferences (Windows, IDL71)



☑ 4.3: Select Directory (Windows, IDL71)



☑ 4.4: Preferences (Windows, IDL71)

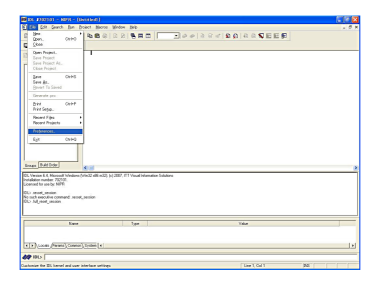


☑ 4.5: IDL Workbench (Windows, IDL71)

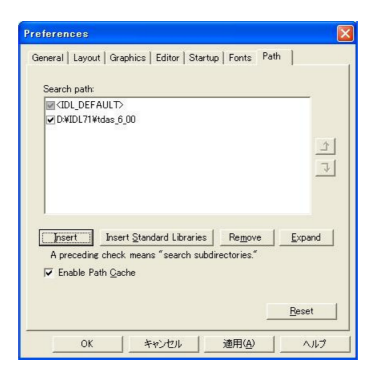
4.3. UDAS の環境設定 19

#### 4.3.2 IDLDE 6.4 以前のバージョン:

- 1. IDL を起動します。
- 2. File メニューから Preferences を選択します (図 4.6)。
- 3. Path **タブを選択** (図 4.7)。
- 4. <u>Insert</u> をクリックします (図 4.7)。
- 5. ダウンロードして展開した UDAS ディレクトリを選択し、 $\overline{\rm OK}$  をクリックします (図 4.8)。
- 6. 作成されたディレクトリの左にあるチェックボックスにチェックを入れます (図 4.9)。
- 7. 右側にある上向き矢印を押して、UDAS ディレクトリを TDAS ディレクトリの上に持って いきます (図 4.9)。
- 8. OK をクリックします (図 4.9)。
- 9. IDL コマンドラインで、.full\_reset\_session を実行します (図 4.10)。

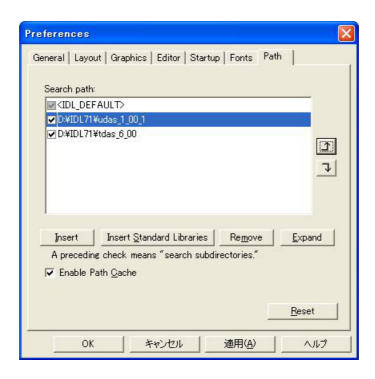


☑ 4.6: IDL Workbench (Windows, IDL64)

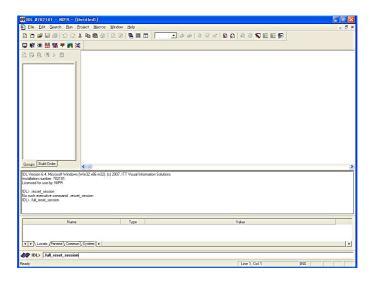


☑ 4.7: Preferences (Windows, IDL64)





☑ 4.9: Preferences (Windows, IDL64)



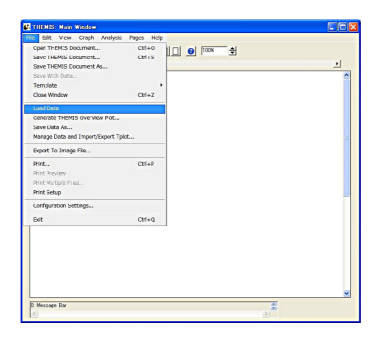
 $\boxtimes$  4.10: IDL Workbench (Windows, IDL64)

#### 4.4 UDAS の動作確認

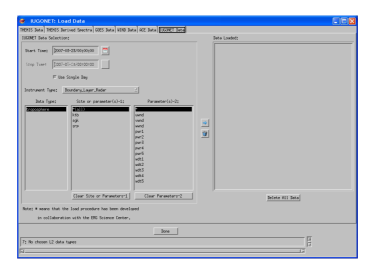
ここでは、UDAS の GUI の動作確認を行います。まず始めに、IDL を起動して、下記コマンドを入力します。

```
IDL> thm_gui_new
```

THEMIS Main Window が開いた後に、 File Load Data を選択します (図 4.11)。新しく開いた ウィンドウに IUGONET タブがあれば動作確認終了です。 (図 4.12)



☑ 4.11: THEMIS: Main Window (Windows, IDL64)



# 第III部 TDAS/UDASのインストール (Linux編)

## 第5章 TDASのインストール(Linux編)

第 I 章の図 2.1 に示したとおり、TDAS は IDL 上で動作する為、TDAS のインストールに先立って、IDL のインストールが必要です。IDL $6.3\sim7.1$  が既にインストールされていることを確認した上で、本章を読み進めて下さい。

#### 5.1 TDASのダウンロード

最初に、tdas\_6\_00.zip をユーザーのホームディレクトリにダウンロードします。

\$ wget http://themis.ssl.berkeley.edu/socware/tdas\_6\_00/tdas\_6\_00.zip

もしくは

\$ curl http://themis.ssl.berkeley.edu/socware/tdas\_6\_00/tdas\_6\_00.zip

を実行します。上記のコマンドで UDAS がダウンロード出来ない場合は、Firefox 等のブラウザを 用いて上記 URL にアクセスしてダウンロードして下さい $^1$ 。

#### 5.2 TDASの展開

次に、ホームディレクトリ上において、tdas\_6\_00.zip を展開します。

\$ unzip tdas\_6\_00.zip

正しく展開出来ていれば、ホームディレクトリに tdas\_6\_00 ディレクトリが出来ます。

#### 5.3 TDAS の環境設定 1(IDL\_BASE\_DIR の設定)

tdas ディレクトリのパスを IDL\_BASE\_DIR という環境変数に設定して、source コマンドを実行します。以下は、tdas を\${HOME}/tdas\_6\_00 に展開した場合を、以下に示します。

- \$ export IDL\_BASE\_DIR=\${HOME}/tdas\_6\_00
- \$ source \${HOME}/tdas\_6\_00/idl/themis/setup\_themis\_bash

#### 5.4 TDAS の動作確認

IDL を起動し、thm\_init コマンドを入力し、以下のメッセージが出れば、無事にパスが通っています。

- 1 \$ idl
- 2 IDL> thm\_init
- 3 THEMIS countdown: xxxxxx xxxxx xxxx since launch
- 4 THEMIS>

# 5.5 TDASの環境設定 2(Local data directory と Remote data directory の設定)

TDAS で、Local data directory と Remote data directory の設定を行います。まず始めに、IDL を起動して thm\_gui\_new コマンドを入力します。

- 1 \$ idl
- 2 IDL> thm\_gui\_new

次に、 File → Configuration Settings... を選択します。Configuration Settings... で、THEMIS を選択します。

ダウンロードされた THEMIS データを保存するディレクトリである Local data directory を設定します。ここでは、\${HOME}/data/themis に設定します。

最後に、ダウンロード元である Remote data directory を設定します。日本国内で TDAS を使用する場合、日本のミラーサイトであり、ネットワーク的に近い http://themis.stp.isas.jaxa.jp/data/themis/を設定します。 Save Close をクリックします。

## 第6章 UDASのインストール(Linux編)

第 I 章の図 2.1 で示したとおり、UDAS は TDAS に依存しています。その為、UDAS のインストールに先立ち、TDAS のインストールが必要です。TDAS を未だインストールされていない場合は、先に第 5 章をご覧下さい。

#### 6.1 UDASのダウンロード

\$ wget http://www.iugonet.org/software/udas\_package\_j/udas\_1\_00\_1.zip

もしくは、

\$ curl http://www.iugonet.org/software/udas\_package\_j/udas\_1\_00\_1.zip

を実行して、 $udas_1_00_1.zip$  をダウンロードして下さい。上記のコマンドで UDAS がダウンロード出来ない場合は、Firefox 等のブラウザを用いて上記 URL にアクセスしてダウンロードして下さい $^1$ 。

#### 6.2 UDASの展開

前節でダウンロードした udas\_1\_00\_1.zip を、下記コマンドで展開します。

\$ unzip udas\_1\_00\_1.zip

 $<sup>^1</sup>$ ネットワーク環境によって、 $\operatorname{proxy}$  サーバーの設定が必要な場合があります。

#### 6.3 UDASの環境設定

```
1 $ echo 'export IDL_PATH=<IDL_DEFAULT>:+/path/to/udas:+/path/to/tdas'
```

- 2 >> ~/.bashrc
- 3 \$ source ~/.bashrc
- 4 \$ idl
- 5 IDL>
- 6 IDL> print, !path

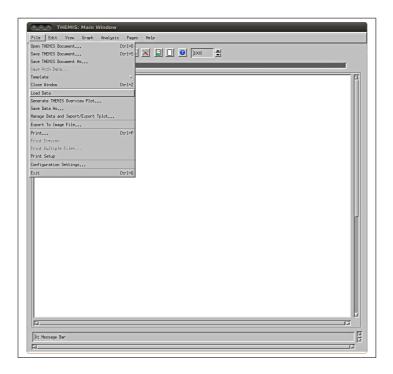
紙面の都合上、上記の様に記載しましたが、1,2 行目は途中に改行を入れずに連続して入力して下さい。1 行目において、.bashrc の末尾に IDL\_PATH の設定を追加しています。2 行目において、.bashrc に記述した環境変数 IDL\_PATH を反映させます。3 行目において IDL を起動します。5 行目は、1 行目において行ったパスの設定が出来ていることを IDL 上において確認します。

#### 6.4 UDASの動作確認

ここでは、UDAS の GUI の動作確認を行います。まず始めに、コマンドラインから下記コマンドを入力します。

- 1 \$ idl
- 2 IDL> thm\_gui\_new

THEMIS Main Window が開いた後に、 File Load Data を選択します (図 6.1)。新しく開いた ウィンドウに IUGONET タブがあれば動作確認終了です (図 6.2)。



 $\boxtimes$  6.1: THEMIS: Main Window (Linux)

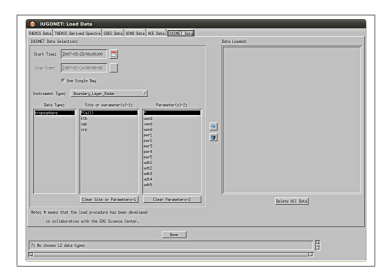


図 6.2: IUGONET: Load Data (Linux)

# 第IV部 TDAS/UDASのインストール (Mac編)

## 第7章 TDASのインストール (Mac編)

第 I 章の図 2.1 で示したとおり、TDAS は IDL 上で動作する為、TDAS のインストールに先立って、IDL のインストールが必要です。IDL $6.3\sim7.1$  が既にインストールされていることを確認した上で、本章を読み進めて下さい。

#### 7.1 TDAS のダウンロード

まずは、tdas\_6\_00.zip をユーザーのホームディレクトリにダウンロードします。

\$ curl http://themis.ssl.berkeley.edu/socware/tdas\_6\_00/tdas\_6\_00.zip

上記のコマンドで UDAS がダウンロード出来ない場合は、Safari 等のブラウザを用いて上記 URL にアクセスしてダウンロードして下さい<sup>1</sup>。

#### 7.2 TDASの展開

次に、ホームディレクトリ上において、tdas\_6\_00.zip を展開します。

\$ unzip tdas\_6\_00.zip

正しく展開出来ていれば、ホームディレクトリに tdas\_6\_00 ディレクトリが出来ます。

#### 7.3 TDAS の環境設定 1(IDL\_BASE\_DIR の設定)

tdas ディレクトリのパスを IDL\_BASE\_DIR という環境変数に設定して、source コマンドを実行します。以下は、tdas を\${HOME}/tdas\_6\_00 に展開した場合を、以下に示します。

\$ export IDL\_BASE\_DIR=\${HOME}/tdas\_6\_00

\$ source \${HOME}/tdas\_6\_00/idl/themis/setup\_themis\_bash

 $<sup>^1</sup>$ ネットワーク環境によって、proxy サーバーの設定が必要な場合があります。

#### 7.4 TDAS の動作確認

IDL を起動し、thm\_init コマンドを入力し、以下のメッセージが出れば、無事にパスが通っています。

- 1 \$ idl
- 2 IDL> thm\_init
- 3 THEMIS countdown: xxxxxx xxxxx xxxx since launch
- 4 THEMIS>

# 7.5 TDASの環境設定 2(Local data directory と Remote data directory の設定)

TDAS で、Local data directory と Remote data directory の設定を行います。まず始めに、IDL を起動して thm\_gui\_new コマンドを入力します。

- 1 \$ idl
- 2 IDL> thm\_gui\_new

次に、 File | Configuration Settings... | を選択します。 Configuration Settings... で、THEMIS を選択します。

ダウンロードされた THEMIS データを保存するディレクトリである Local data directory を設定します。ここでは、\${HOME}/data/themis に設定します。

最後に、ダウンロード元である Remote data directory を設定します。日本国内で TDAS を使用する場合、日本のミラーサイトであり、ネットワーク的に近い http://themis.stp.isas.jaxa.jp/data/themis/を設定します。 Save Close をクリックします。

## 第8章 UDASのインストール (Mac編)

第 I 章の図 2.1 に示したとおり、UDAS は TDAS に依存しています。その為、UDAS のインストールに先立ち、TDAS のインストールが必要です。TDAS を未だインストールされていない場合は、先に第 7 章をご覧下さい。

#### 8.1 UDASのダウンロード

curl http://www.iugonet.org/software/udas\_package\_j/udas\_1\_00\_1.zip

を実行し、udas\_1\_00\_1.zip をダウンロードして下さい。上記のコマンドで UDAS がダウンロード出来ない場合は、Safari 等のブラウザを用いて上記 URL にアクセスしてダウンロードして下さい¹。

#### 8.2 UDASの展開

前節でダウンロードした udas\_1\_00\_1.zip を、下記コマンドで展開します。

\$ unzip udas\_1\_00\_1.zip

#### 8.3 UDASの環境設定

- 1 \$ echo 'export IDL\_PATH=<IDL\_DEFAULT>:+/path/to/udas:+/path/to/tdas'
- 2 >> ~/.bashrc
- 3 \$ source ~/.bashrc
- 4 \$ idl
- 5 IDL>
- 6 IDL> print, !path

紙面の都合上、上記の様に記載しましたが、1,2 行目は途中に改行を入れずに連続して入力して下さい。1 行目において、.bashre の末尾に IDL\_PATH の設定を追加しています。2 行目において、.bashre に記述した環境変数 IDL\_PATH を反映させます。3 行目において IDL を起動します。5 行目は、1 行目において行ったパスの設定が出来ていることを IDL 上において確認します。

#### 8.4 UDASの動作確認

ここでは、 ${
m UDAS}$  の  ${
m GUI}$  の動作確認を行います。まず始めに、コマンドラインから下記コマンドを入力します。

```
1 $ idl
2 IDL> thm_gui_new
```

THEMIS Main Window が開いた後に、 File Load Data を選択します (図 8.1)。新しく開いたウィンドウに IUGONET タブがあれば動作確認終了です (図 8.2)。

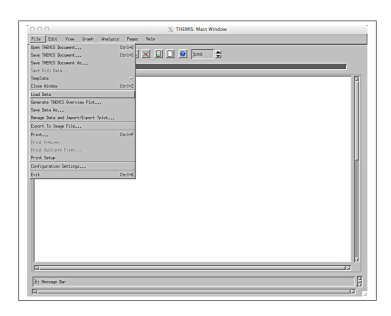
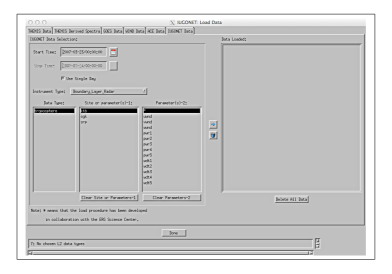


図 8.1: THEMIS: Main Window (Mac)



 $\boxtimes$  8.2: IUGONET: Load Data (Mac)

# 付 録 A UDASとTDASのバージョン対 応表

表 A.1 に UDAS と TDAS のバージョン対応表を示します。

表 A.1: UDAS と TDAS の対応バージョン表

V 11.11. 0 2 1 2 1 2 1 2 1 7 1 7 0 7 1 7 0 7 1				
UDAS バージョン	対応する TDAS バージョン			
1.00	v6.00			
1.00b4	v6.00			
1.00b3	v6.00			
1.00b2	v6.00			
1.00b1	v6.00			
0.21b1	v5.21			

# 参考文献

 $[1] \ \ http://themis.ssl.berkeley.edu/software.shtml$