

IUGONETプロジェクトによる超高層大気研究のための メタデータデータベースおよび解析ソフトウェアの開発

林寬生*1、小山幸伸*2、堀智昭*3、田中良昌*4、新堀淳樹*1、阿部修司*5、上野悟*6、金田直樹*6、 米田瑞生*7、梅村宜生*3、鍵谷将人*8、河野貴久*9、吉田大紀*10、元場哲郎*4、田所裕康*11

*1 京大・生存研、*2 京大・理・地磁気センター、*3 名大・STE研、*4 極地研、*5 九大・宙空センター、*6 京大・理・附属天文台 *7東北大・理・惑星プラズマ大気、*8ハワイ大、*9東大・物性研、*10気象情報通信(株)、*11東北大・理







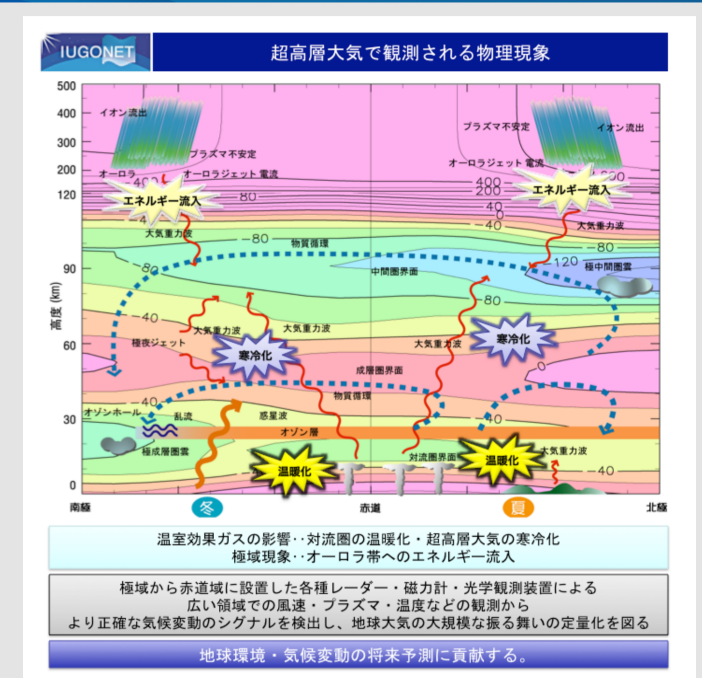


http://www.iugonet.org/

①超高層大気長期変動研究における課題

超高層大気長期変動のメカニズムを研 究する為には、超高層大気に関する多 種多様な観測データを用いた総合解析 が不可欠である。

そこで、IUGONETでは、各機関ごとに 分散管理されている観測データを、1回 の問い合わせで横断的に検索するツ ールとして、メタデータ・データベースを 構築中である。さらには、多種多様な 観測データを統一的に取り扱うための 解析ソフトウェアの開発も行っている。



IUGONETプロジェクトは、国立極地研究所、九州大学、京都大学、名古屋大学、東北大学による大学間連携事業で、文部科学 省特別教育研究経費(研究推進)[平成21年度]および特別経費(プロジェクト分)[平成22年度~]の交付を受けて、平成21年度よ り6ヶ年計画で実施しています。

②メタデータ・データベース

IUGONETメタデータDBは、超高層大気の「地上観測データ」に関するメタ データ(e.g. 観測開始時刻、観測領域、観測データの所在)のDBである。

メタデータDBトップ画面



検索結果表示

登録メタデータ総数(2011/11/11現在) 125万7385 レコード

※このうち、データセットのメタデータ については、712レコード

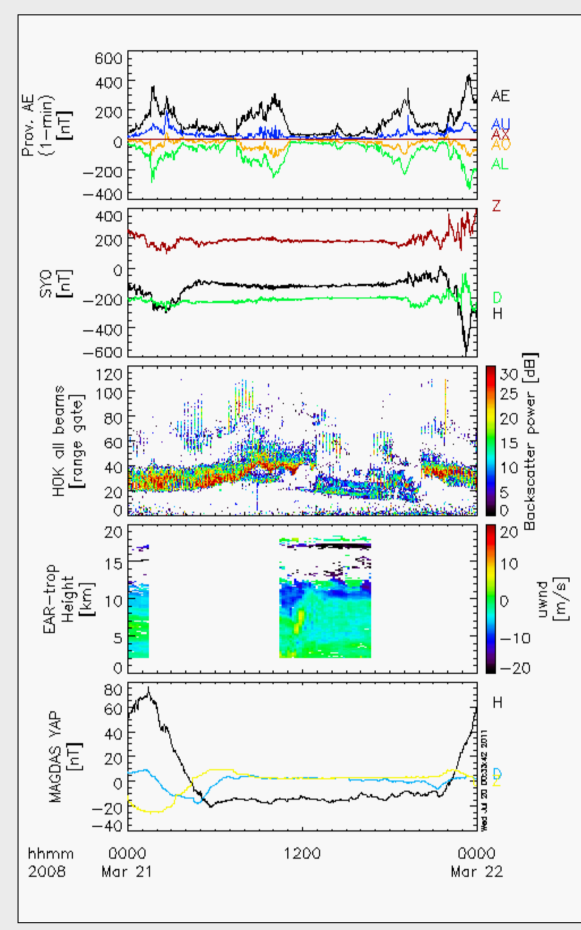
- ●データベース・システム: 学術情報リポ ジトリ等で広く利用されているDSpace (オープンソースのソフトウェア)をカスタ マイズ
- ●メタデータフォーマット: SPASEフォーマ ット[1]をベースに、超高層大気地上観測 データの特徴に合わせて拡張[2]
- [1] SPASE 2.0: a standard data model for space physics, Todd King, James Thieman and D. Aaron Roberts, Earth Science Informatics, 1865-0473.
- [2] Metadata format utilized for the IUGONET metadata database, Tomoaki HORI et al., MGI015-02, JPGU 2010.

【観測データがある外部サイト】

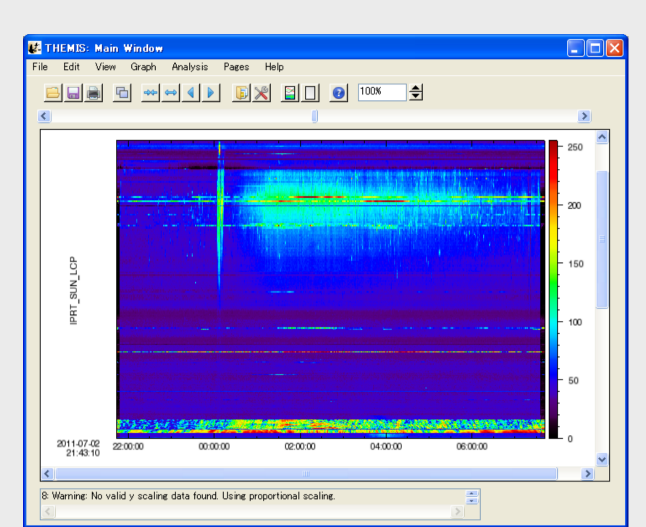


③解析ソフトウェアUDAS (つづき)

UDASでは、様々なデータの時系列プロットをスタックして表示することが できる。また、専門家以外でもお手軽にデータの表示や解析ができるよう にGUIも用意している。



UDASのロードプログラムを使って作成した、2008年3月 21日におけるスタックプロット。上から、京大地磁気センタ 一のAE指数データ、極地研の昭和基地地磁気データ、名 大のSuperDARN北海道レーダーデータ、京大生存研の 赤道大気レーダーデータ、九大のMAGDAS/YAP観測点 地磁気データ。



TDASのGUIを用いてプロットした、VHF~UHF帯太陽電波デ 一タ(東北大、飯舘電波望遠鏡観測)。

UDAS v1.00b3 に含まれ 観測データ	プログラム名
飯舘電波望遠鏡データ	iug_load_iprt
境界層レーダーデータ	iug_load_blr_rish_txt
Lバンド下部対流圏レーダーデータ	iug_load_ltr_rish_txt
赤道大気レーダーデータ	iug_load_ear
MUレーダーデータ	iug_load_mu
流星レーダーデータ	iug_load_meteor_rish
MFレーダーデータ	iug_load_mf_rish
SuperDARNレーダーデータ(*)	iug_load_sdfit
EISCATレーダーデータ	iug_load_eiscat
地磁気指数, WDC地磁気データ	iug_load_gmag_wdc
昭和基地, アイスランド地磁気データ(*)	iug_load_gmag_nipr
210°地磁気観測網データ(*)	iug_load_gmag_mm210
MAGDAS地磁気観測網データ	iug_load_gmag_serc
・(*)はERG関連データのロードプログラム(erg_load_xxx)のエイリアス	
※ UDASで扱うSuperDARNレーダーデータの一部は情報通信砂機構より提供され、ERGサイエンスセンターから公開されていま	

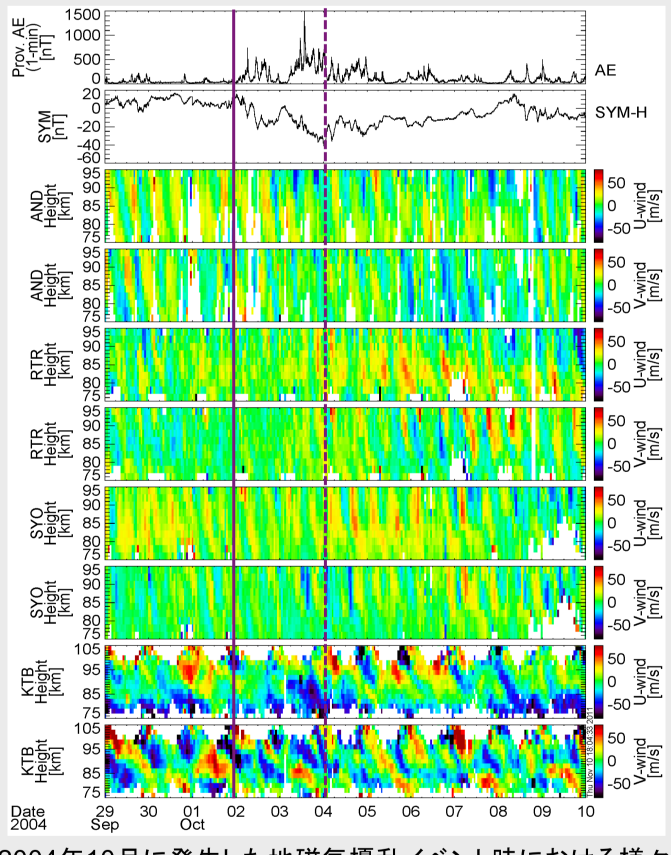
4)開発プロダクトを利用した研究

IUGONETプロジェクトでは、開発 されたプロダクトの自己評価、およ びサイエンス研究への応用例の 紹介を目的として、いくつかの共 同研究にも参加している。

【極域の観測データを用いた研究例】

地磁気擾乱時に極域熱圏において強 い電流が流れることによって発生する ジュール加熱によって中性風が駆動さ れることが知られている。その中性風 によるダイナモ作用で電離圏電流が生 成されると考えられるが、グローバルな 時空間構造についてはまだほとんど解 明されていない。そこで、IUGONET参 加機関が所有する多様な観測データを 活用した総合解析を行う

※内容については、本日午後の口頭発表のセッショ ンVIIにおいて、新堀らによる講演「磁気嵐時にお けるグローバルな地磁気変動と電離圏擾乱ダイ ナモについて」で詳しい説明があります



2004年10月に発生した地磁気擾乱イベント時における様々 な観測データ。上からAE指数、SYM-H指数(以上のデータは 京大地磁気センターより)、Andenes(69.3N,16.0E)、 Rothera(67.3S,68.1W)、Syowa(69.0S,39.6E)におけ中間 圏・下部熱圏の東西、南北風(以上のデータは極地研より)、 KotoTabang(0.2S,100.3E)における中間圏・下部熱圏の東 西、南北風(以上のデータは京大生存研より)。作図には UDASを利用した。

3解析ソフトウェアUDAS

UDASとは?

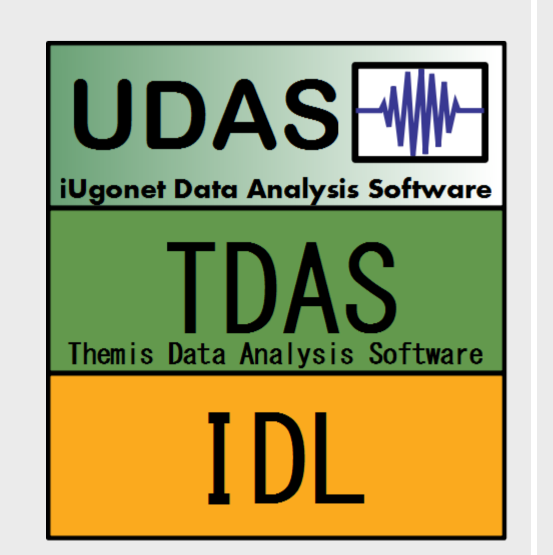
1クエリーで取得

esource Name

Browse Service

UDAS

- **❖ IUGONET参加各機関が所有する観測デー** タに即した可視化・解析用のソフトウェア
- ❖ IDL+TDAS(THEMISミッションで得られたデ 一タの解析用に開発されたライブラリ)をベー スに開発
- ❖ UDAS、TDASは無償で配布 (IDLについて は別途ライセンスが必要 → ※ただし、無償 のIDL Virtual Machineで動作するバージョ ンも開発中)



※UDASの開発はERGサイエンスセンターと協力して進めています

5まとめ

IUGONETプロジェクトでは、超高層大気地上観測データに関する研究イ ンフラ(メタデータDB、解析ソフトウェア)を開発している。プロジェクトは平 成23年度に3年目をむかえ、メタデータDBと解析ソフトウェアのベータ公 開を開始した。また、これら開発プロダクトを活用したサイエンス研究に 参加し、自己評価および普及活動にも取り組んでいる。

- ●メタデータDBは http://earch.iugonet.org/iugonet/ にて公開中
- ●解析ソフトウェアUDASは http://www.iugonet.org/software.html よりダウンロード可

Metadata DB for Upper Atmosphere **UDAS**

平成23年度後半の主な開発予定

- メタデータDB、データ解析ソフトウェアの本公開
- メタデータDBシステムの冗長化
- IUGONETプロジェクトに所属していない研究機関からのメタデータの取り込み
- IDL Virtual Machineによるデータ解析ソフトウェアの配布
- データ解析講習会の実施