



IUGONET

Metadata DB for Upper Atmosphere

超高層大気長期変動の全球地上ネットワーク観測・研究
Inter-university Upper atmosphere Global Observation NETwork

リポジトリ・ソフトウェアの調査

小山幸伸^{*1}、河野貴久^{*2}、金田直樹^{*3}、鍵谷将人^{*4}、
林寛生^{*6}、堀智昭^{*2}、吉田大紀^{*1}、上野悟^{*3}、田中良昌^{*5}、
阿部修司^{*7}、岡田雅樹^{*5}、三好由純^{*2}、能勢正仁^{*1}

^{*1} 京大・地磁気世界資料解析センター、^{*2} 名古屋大学太陽地球環境研究所、

^{*3} 京大・附属天文台、

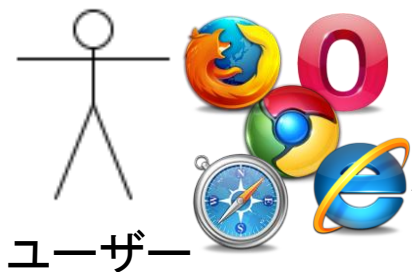
^{*4} 東北大・惑星プラズマ大気研究センター、

^{*5} 極地研究所、

^{*6} 京大・生存圏研究所

^{*7} 九大・宙空環境研究センター

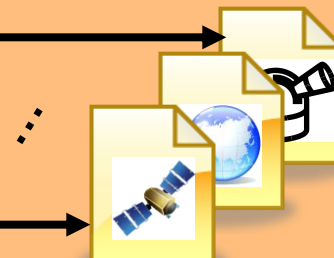
2003年の多種多様な
メタデータ
・観測データ
・プロット
をWebで取得したい。



QuickLook

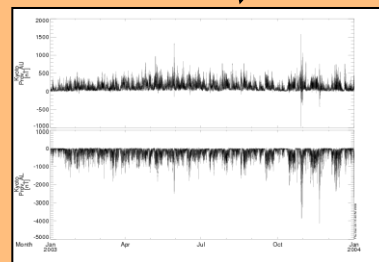


メタデータ

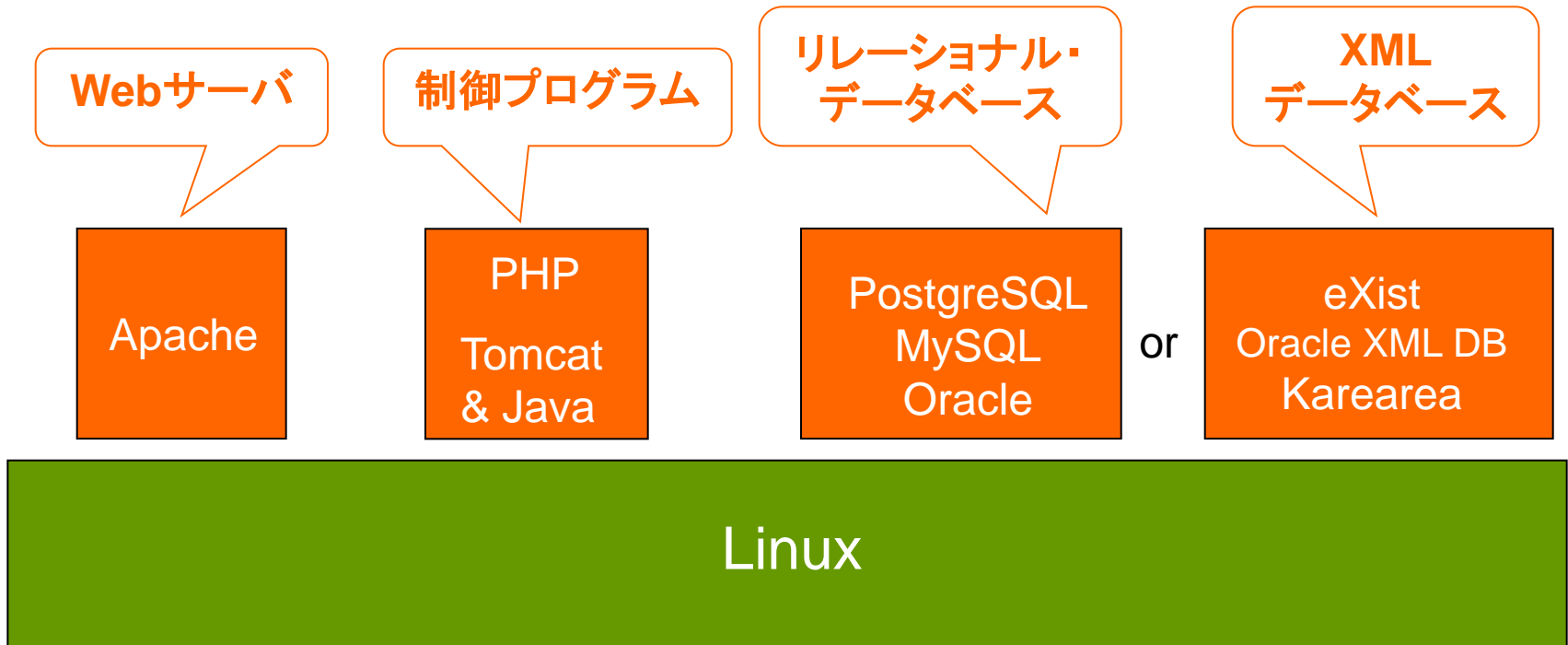


観測データ

スタックプロット

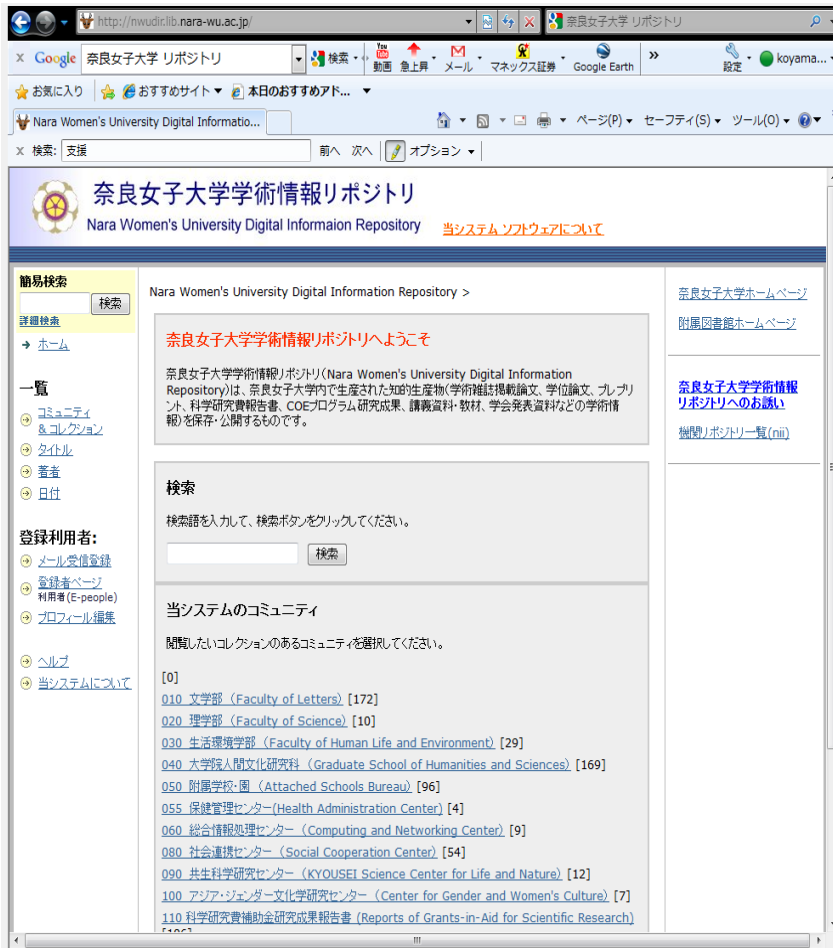


プロット



- 自由度は高いが、1から作成するのは手間。
- マンパワー的に、IUGONETには適さない！？

↓
リポジトリソフトウェアを利用するのはどう？？



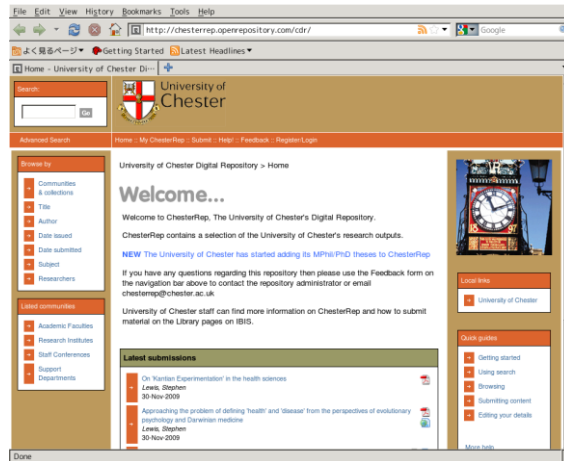
リポジトリ・ソフトウェアの利用例

学術情報リポジトリ

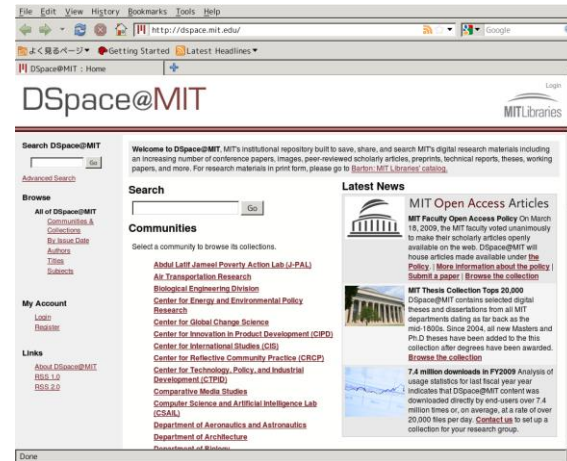
- ・ 京大・紅
- ・ 名大・NAGOYA Repo.
- ・ 九大・QIR
- ・ 東北大・TOUR
- ・ etc.

- ・ 国立情報学研究所が学術機関リポジトリ構築連携支援事業を行っている。

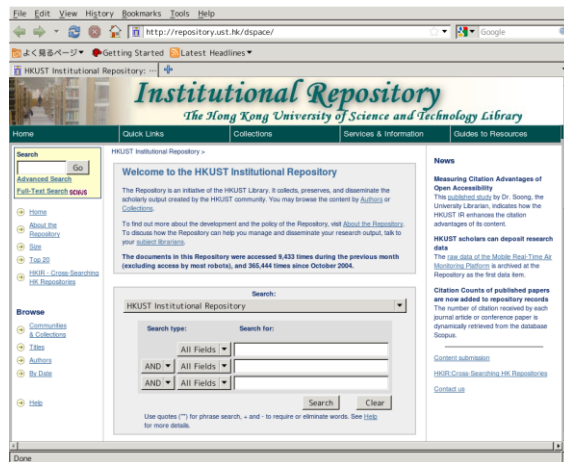
User Interfaceのカスタマイズ例



チェスター大



MIT



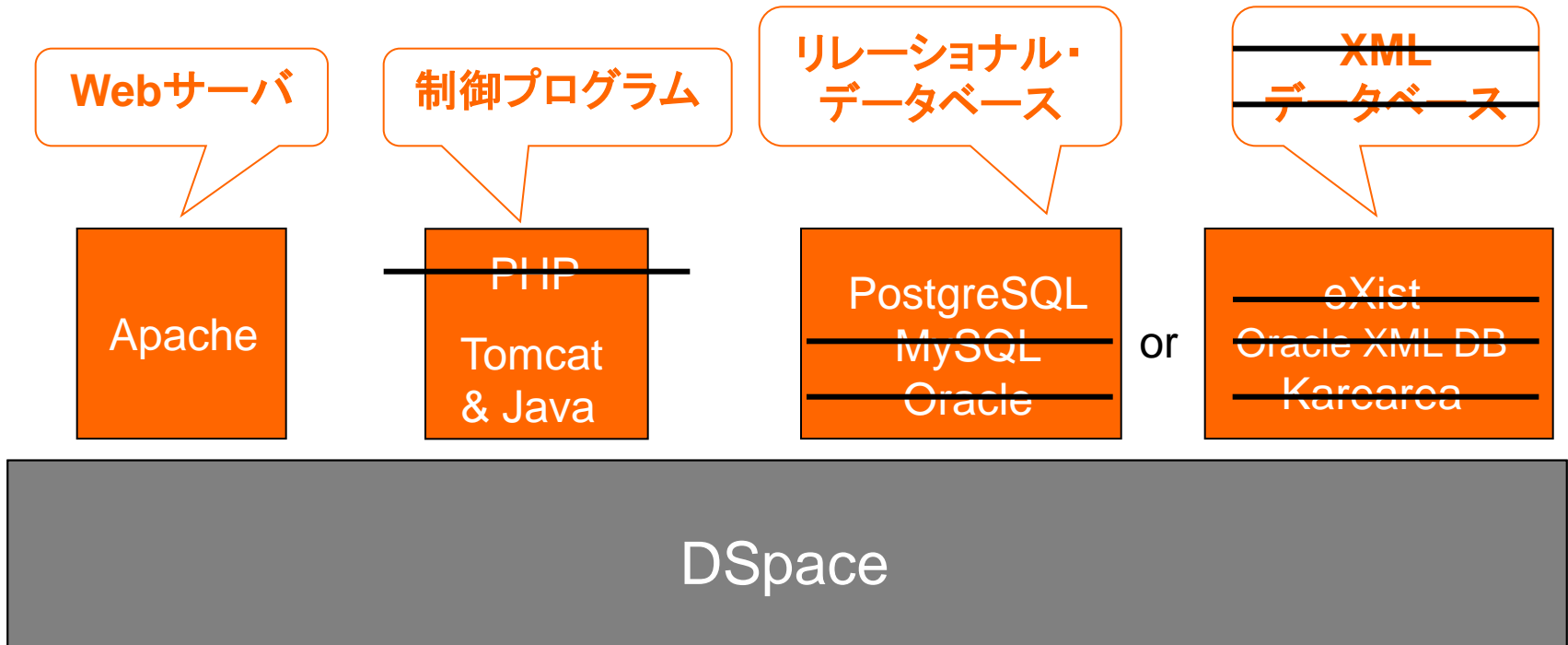
香港科技大



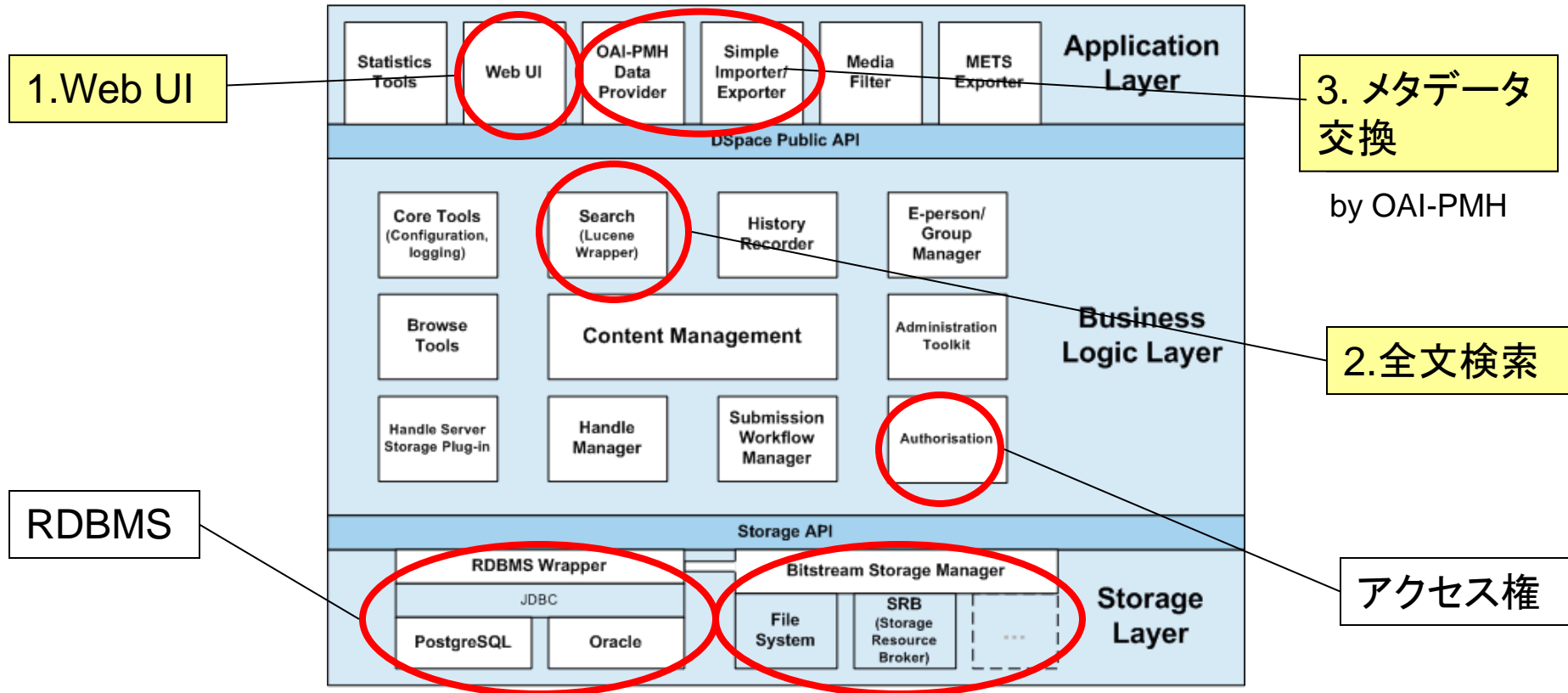
お茶大

IUGONETに適したUIを作りこむことも可能。

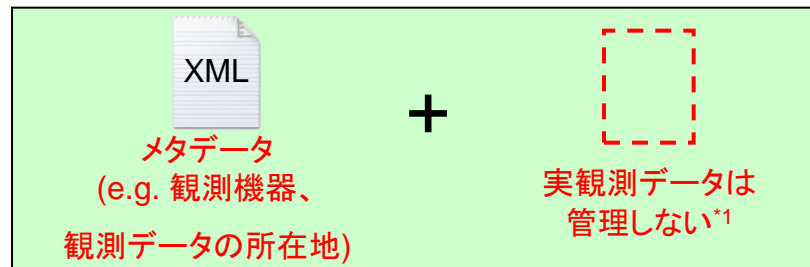
DSpaceアーキテクチャー(1)



DSpaceアーキテクチャ(2)



(案) IUGONET

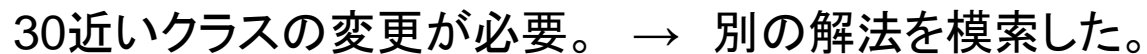


- IUGONETフォーマットの様な深いツリー構造に未対応。
 - Dublin Coreを扱うことが前提のため。
 - RDBMSのテーブル構造レベルで対応していない。

もし、DSpaceを拡張するなら、、、

Metad ata_fi eld_id	Metad ata_s chem a_id	Eleme nt	Qualifi er	Scope _note	Subq ualifie r	Sub2 qualifi er	Sub3 qualifi er	sub4q ualifie r
---------------------------	--------------------------------	-------------	---------------	----------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

4層以上の深い階層を表現するため



- DSpace Ver.1.5.2の小規模なカスタマイズで対応できる範囲でカスタマイズする。
 1. 検索に必須な要素(SPASEのサブセット)を抽出し、DSpaceに登録する。
 2. SPASEで記述されたオリジナルのXMLに関しては、
 - DSpaceの“実データ”として管理するか、
 - ハイパーリンクで指し示す。

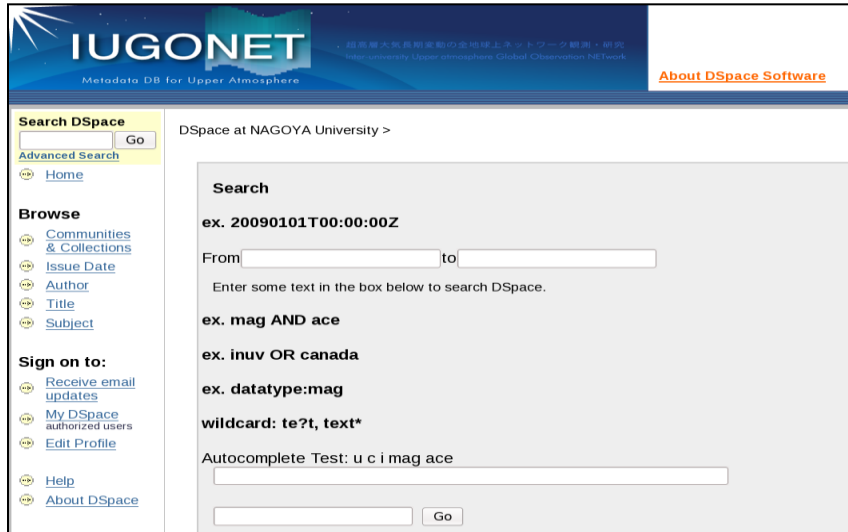
- DSpaceで扱えるのは、schema name、element、qualifierの3階層まで
 - SPASEフォーマットをそのまま扱うことができない
 - schema nameは、iugonetに登録
 - elementは、SPASEのリソースタイプ(Numerical Data, Personなど)に登録
 - qualifierは、SPASEのリソースタイプ内の要素名をハイフンでつないだものを登録(下記の例を参照)

Metad ata_fi eld_id	Metad ata_s chem a_id	Eleme nt	Qualifi er	Scope _note
Blabla bla	blabla bla	Nume ricalD ata	Accessl nformat ion- Availabi lity	blabla bla

“-”でつなく



TOP画面



リソースツリー画面

[DSpace at NAGOYA University](#) >

Communities and Collections

Shown below is a list of communities and the collection page.

- **SPASE Test**
 - Granule
 - Instrument
 - NumericalData
 - Observatory
 - Person
 - Repository

- DSpaceでSPASEデータのインポートテスト
 - SPASE要素から検索対象要素の抜き出し
 - 登録したSPASEデータの検索テスト
- 現在の状況
 - サンプルインポートデータの作成
 - 設定ファイルの作成
 - インターフェースをカスタマイズ中

- Numericalデータの表示画面(今後, 整形が必要)

iugonet.NumericalData.ResourceID: spase://Example/NumericalData/Geotail/LEP/EDA.PT12S

iugonet.NumericalData.ResourceHeader-ResourceName: Geotail Editor-A 12 second Low-Energy Particles

iugonet.NumericalData.ResourceHeader-ReleaseDate: 2009-05-20T23:06:12Z

iugonet.NumericalData.ResourceHeader-Contact-PersonID: spase://Example/Person/Yoshifumi.Saito
spase://Example/Person/Donald.H.Fairfield
spase://Example/Person/Jan.Merka

iugonet.NumericalData.ResourceHeader-Contact-Role: PrincipalInvestigator
Scientist
MetadataContact

iugonet.NumericalData.InstrumentID: spase://Example/Instrument/Geotail/LEP

iugonet.NumericalData.MeasurementType: ThermalPlasma

iugonet.NumericalData.TemporalDescription-TimeSpan-StartDate: 2004-01-01T00:00:00Z

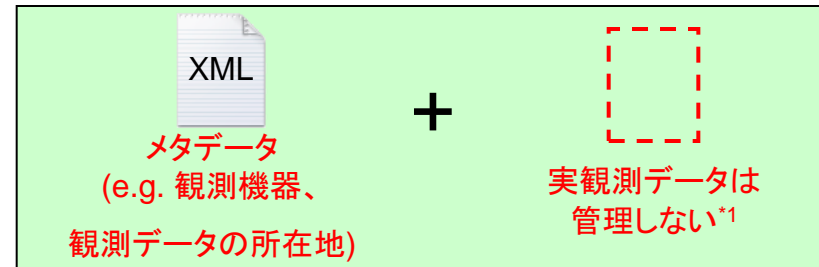
iugonet.NumericalData.TemporalDescription-TimeSpan-StopDate: 2004-12-31T24:00:00Z

iugonet.NumericalData.ObservedRegion: Heliosphere.NearEarth
Earth.Magnetosheath
Earth.Magnetosphere
Earth.Magnetosphere.Magnetotail

iugonet.NumericalData.Parameter-Name: Time Line
Ion density
Ion temperature
Sensor
Mode
Ion velocity (GSE)
Geotail position (GSE)
Ion velocity (GSM)
Geotail position (GSM)
Ion velocity (SM)
Geotail position (SM)

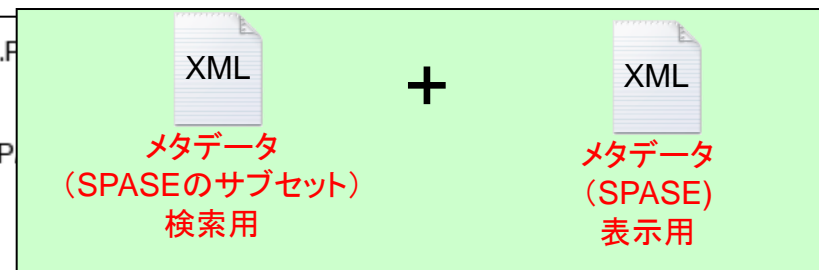
iugonet.NumericalData.Parameter-Description: Number of milliseconds since the CDF epoch
Ion density
Ion temperature in satellite coordinates
Name of the instrument sensor measuring data.
Energy scan code/mode: * 1 = sensor EA = energy scan mode RAM-A * 2 = sensor SW = energy scan mode RAM-B
Ion velocity in GSE coordinates
Geotail position in GSE cartesian coordinates
Ion velocity in GSM coordinates
Geotail position in GSM cartesian coordinates
Ion velocity in SM coordinates
Geotail position in SM cartesian coordinates

- メタデータファイル(オリジナルのXMLファイル)を添付ファイルとして登録
 - 表示・ダウンロードが可能
 - XSLTで整形して表示することも可能



↓??

iugonet.Granule.ResourceID: spase://VMO/Granule/Geotail/LEP/EDA.F
iugonet.Granule.ReleaseDate: 2009-03-27T19:21:44Z
iugonet.Granule.ParentID: spase://VMO/NumericalData/Geotail/LEP
iugonet.Granule.StartDate: 2004-08-06T13:52:15Z
iugonet.Granule.StopDate: 2004-08-06T18:59:45Z
Appears in Collections: [Granule](#)



Files in This Item:

File	Size	Format	
34.xml	787 B	XML	View/Open

Show full item record



- 2010年2月28日(日)～3月2日(火)
第2回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム
(DEIM2010)
 - 口頭発表
- 2010年5月23日(日)～28日(金)
日本地球惑星科学連合2010年大会
(JPGU Meeting 2010)
 - ポスター発表
 - ブース展示
 - DSpaceのデモ予定
- (以下未定)
- 2010年7月6日(火)～9日(金)
The 5th International Conference
on Open Repositories, Madrid Spain
 - ポスター発表？

- ・ DSpaceをベースにメタデータ・データベースを構築中である。
 - 検索に必須な要素 (SPASEのサブセット) をDSpaceに登録する。
 - SPASEで記述されたオリジナルのXMLは閲覧可能。
- ・ 解析ソフトウェアに関するERGとの連携協議を、2月3日 (水) に行う。DSpaceとのインターフェイスについて議論する。
- ・ JPGU (2010年5月23日 (日) ~ 5月28日 (金)) にて、IUGONETブースを出展しデータベースのデモ予定。