

A01-14

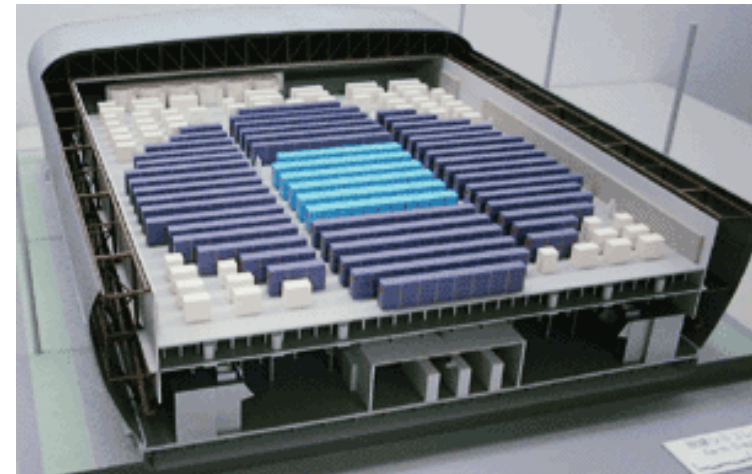
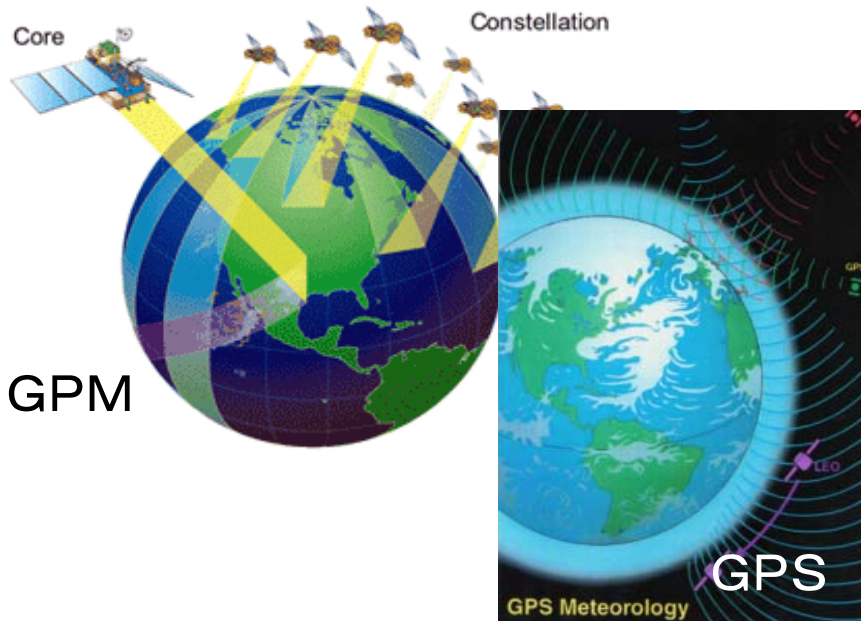
# 地球科学データの高度利用と 流通のための基盤開発

堀之内武（北大・地球環境科学研究院）  
西澤誠也（神戸大・惑星科学研究セ）、  
渡辺知恵美（お茶大・理・情報）、  
石渡正樹、小高正嗣（北大）、林祥介（神戸大）



# 地球科学における情報爆発 = データの爆発

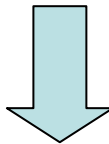
地球観測の大規模&高度化、  
気候予測など様々なシミュレーション、etc



地球シミュレーター

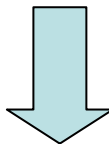
- データ公開(しかも検索・可視化等の機能付で)
  - 様々な機関・研究者がデータを所蔵
  - でも、地球科学者には敷居が高い。  
→一元的に集める / ITで敷居を下げる
- ネット上のデータも手元データも一緒に扱いたい
  - 研究の一線: 多種多量のデータを組合せが重要
  - いちいちDLし、ファイル形式を解釈...やってられない
  - 一方、遠隔サーバだけで使えるサービスだと手元のデータに使えず不便
- プロだけでなく「素人」も使えるものを
  - 環境問題には学際的取り組みが必要

研究機関それぞれが開発  
(応用性に乏しい。それぞれ使い方が違う)



サーバ構築ツールで共通化

Webブラウザ用GUIサーバ (LASなど)  
(クイックルックしかできない; 手元のデータには使いづらい)



## 本研究

- ✓ データ公開から手元(デスクトップ)のデータの整理, 解析, 可視化まで
- ✓ クイックルックだけでなくデータ解析全般カバー
- ✓ 知見情報の集積も. 共同研究学際研究サポート

研究成果はこの中に統合的に実装：



*Gfdnavi: Geophysical fluid data navigator*  
オープンソースで公開

<http://www.gfd-dennou.org/library/davis/gfdnavi/>

- データ整理(メタデータ抽出・検索), データ分析, 可視化までの一連の作業を支援

Gfdnaviサーバをローカルホストで立ち上げる

スタンドアローンで利用できる統合的なデータ分析  
ソフトウェア

GfdnaviサーバをWebサーバとして立ち上げる

スタンドアローンで利用している環境と全く同じ環  
境を公開することができる

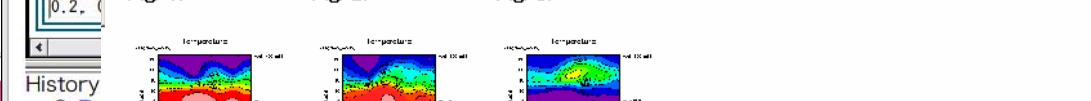
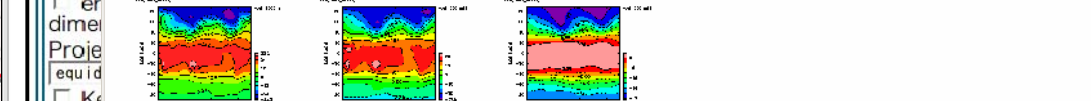
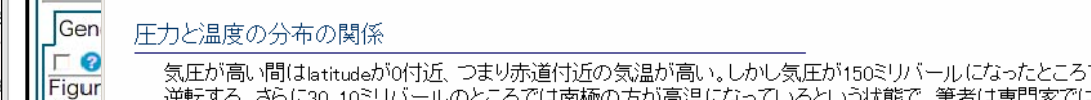
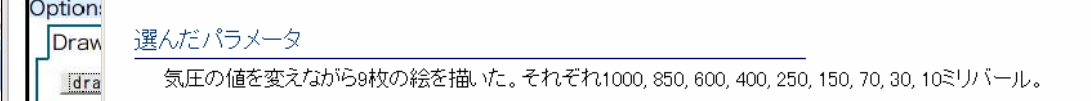
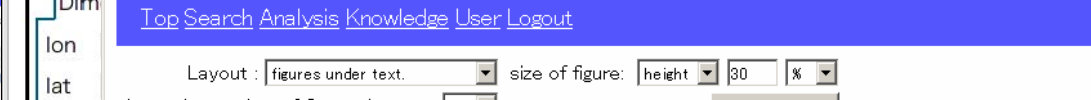
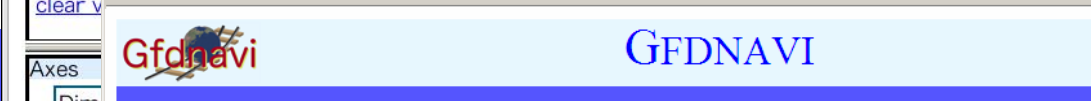
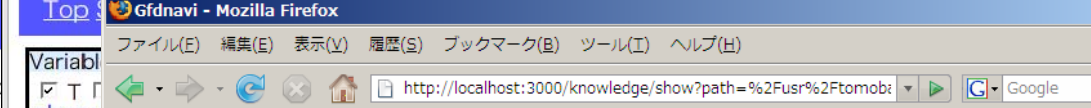
# ツリーから選択

# データ解析・可視化

UI

ホーム

Gfdnavi - Mozilla Firefox



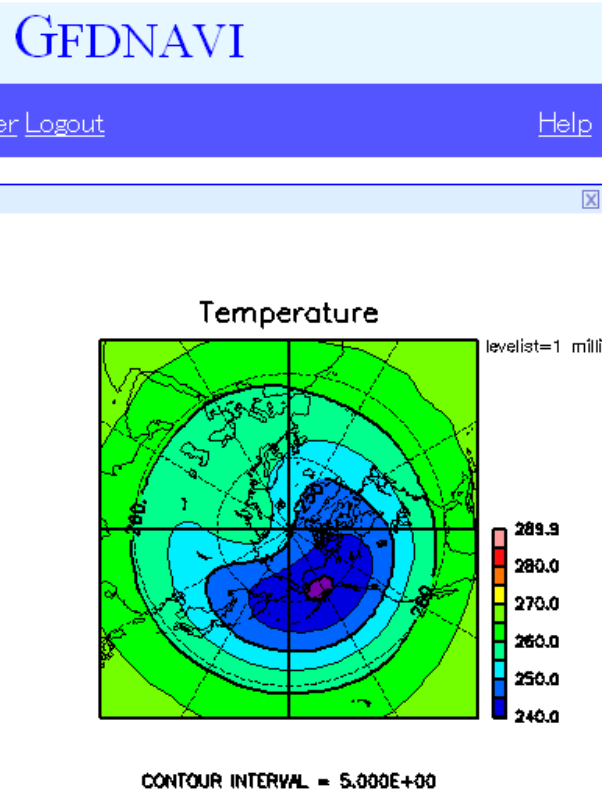
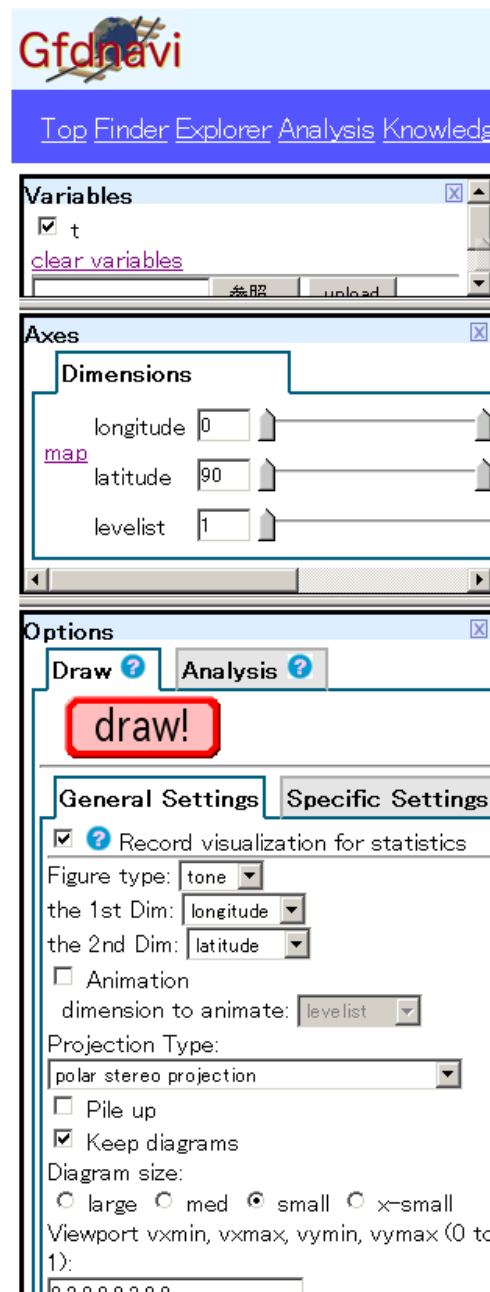
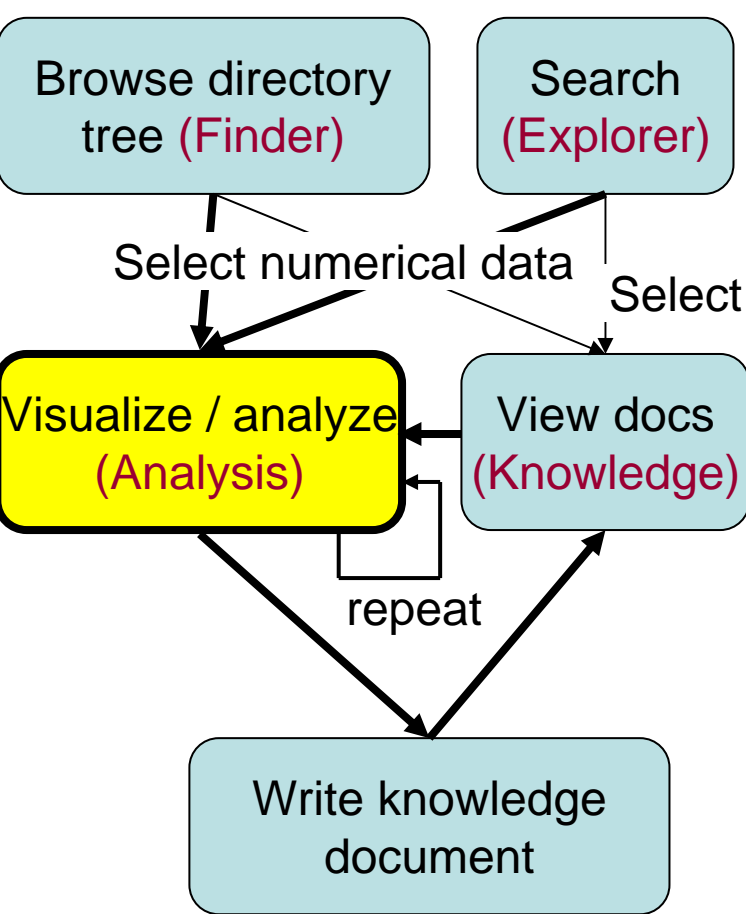
- GSMAP (マイクロ波による降雨観測を行う諸衛星の統合データ) データサーバ
- SMILES (サブミリ波による大気環境(オゾン, エアロゾル, etc.) 観測衛星) データサーバ

昨年度の飛躍:

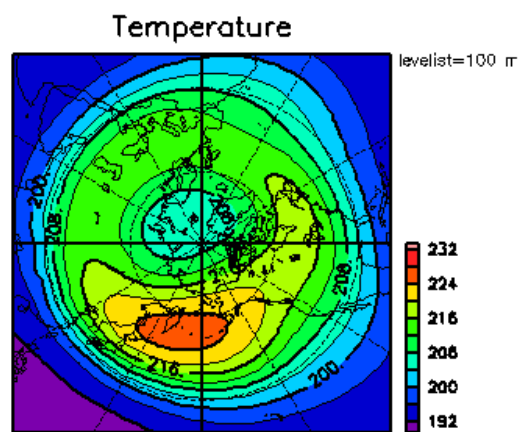
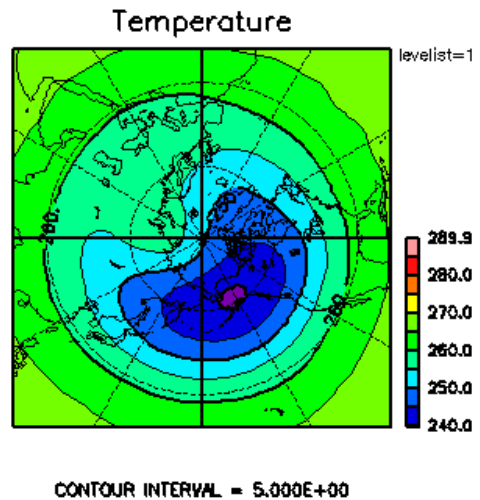
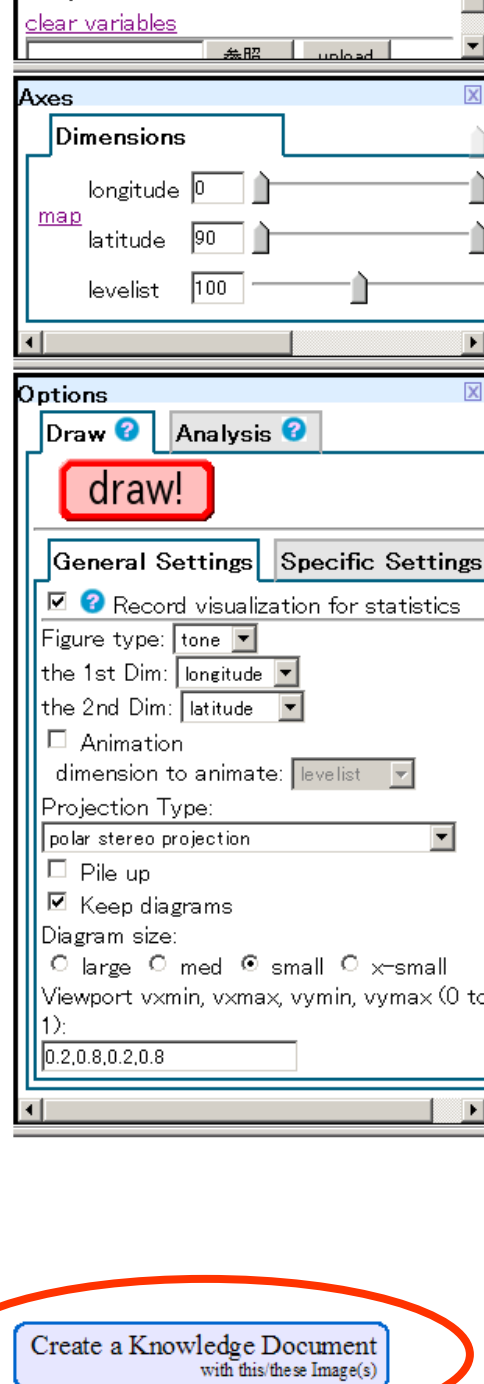
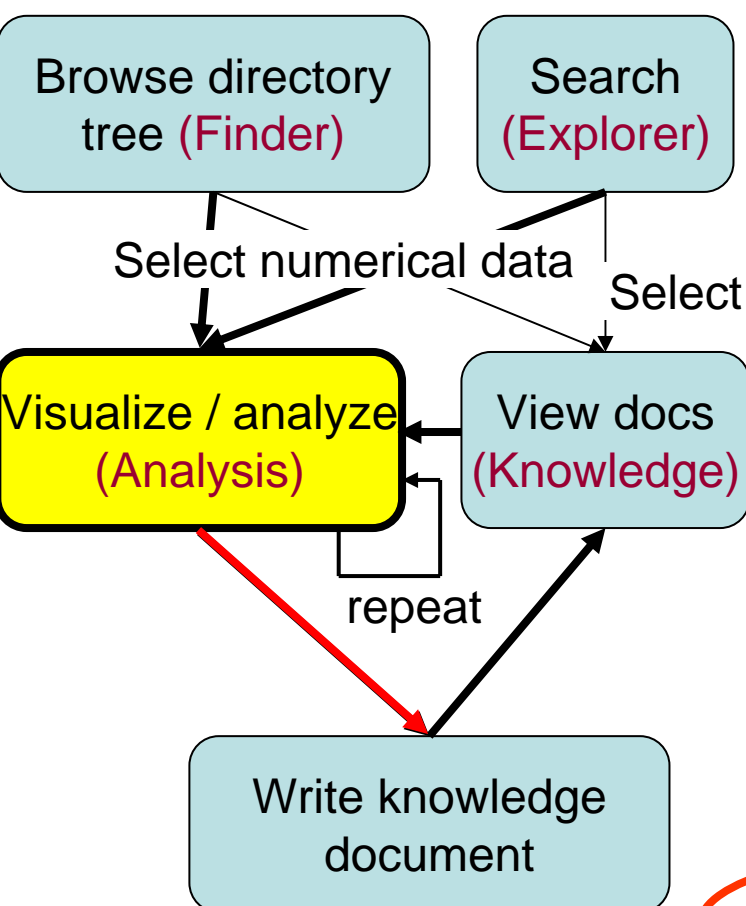
# Gfdnavi利用で得られる知見の文書化&DB化サポート

- Gfdnaviで行った可視化等をもとに文書を作成  
→ 可視化再現スクリプト、元データへのリンクとともにDB – 応用性大

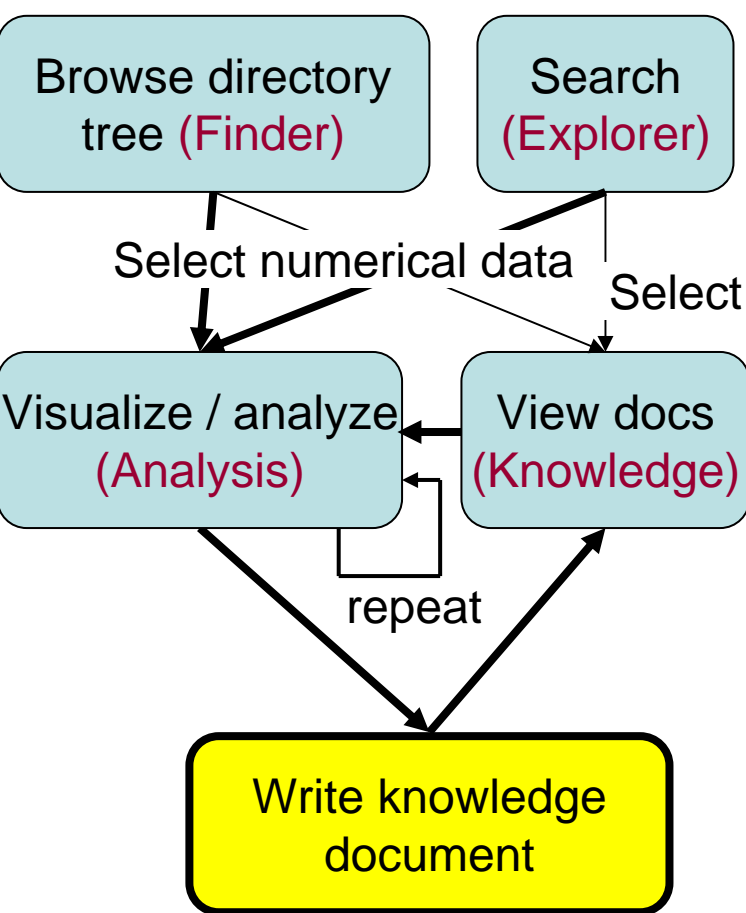
利用例: 共同研究プラットフォーム(共同作業や意思疎通の補助、文書アーカイブ)、データ公開サイトにおける情報発信(PR)、研究ノートなど多様  
解析内容再現 & 拡張機能 – 検証性の実現



# 描画



# 知見文書作成



## Save Images and Create a New Knowledge

Title: ECMWF Reanalysis January Climatology Author: T Horinouchi

Textbody:

((<Figure 1>)) shows the climatological temperature at 1 hPa using the ECMWF Reanalysis (ERA40) in the northern hemisphere. It shows that the climatological polar vortex is shifted to the Pacific side.

((<Figure 2>)) shows is the same as Fig.1 but for 100 hPa. It shows that the westerly jet is strong in the Pacific storm track.

Path: /usr/root/knowledge/tmp/eraT.knlg

ex) /usr/root/knowledge/folder1/folder2/writing.knlg

visible to:  everyone

Choose a default layout : figures under text. size of figure: height 100 %

input the number of figures in a row 1

Figure 1

Caption: ERA Jan T at 1 hPa

File Name: image001

[view this image in the original size](#)

Figure 2

Caption: ERA Jan T at 100 hPa

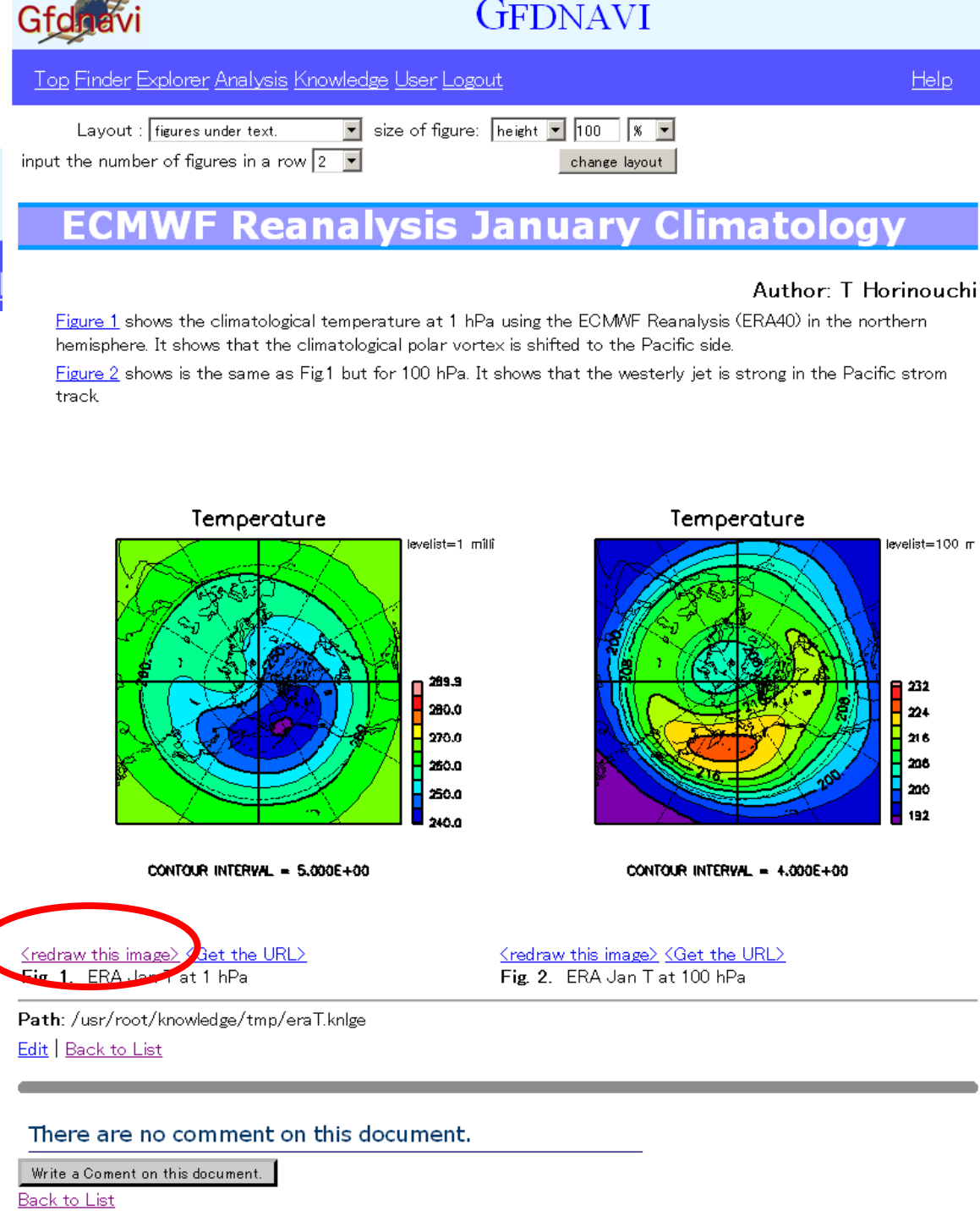
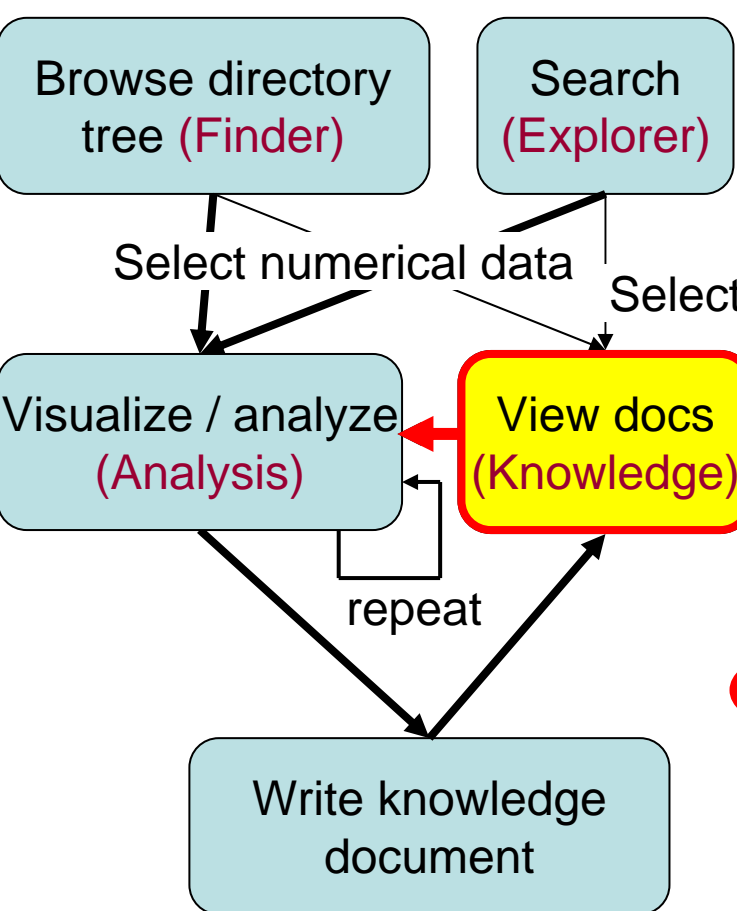
File Name: image002

[view this image in the original size](#)

More Figure

Create

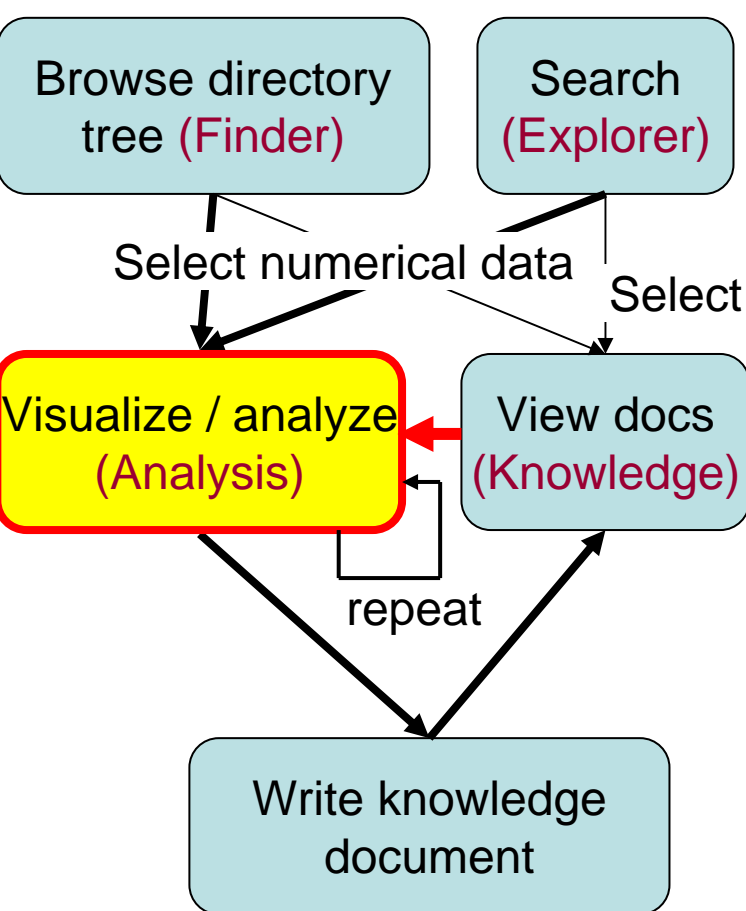
# 表示



# 可視化再現



GFDNAVI



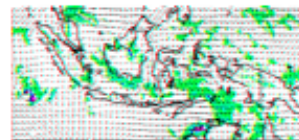
The screenshot shows the Gfdnavi software interface with three main panels:

- Variables:** A list containing 't' with a checked checkbox, and a 'clear variables' button.
- Axes:** A panel titled 'Dimensions' with sliders for 'longitude' (0), 'latitude' (90), and 'levelist' (1). There is also a 'map' button.
- Options:** A panel with tabs for 'Draw' and 'Analysis'. The 'Analysis' tab is active, showing the word 'draw!' in a red box. It includes settings for 'General Settings' (checkbox for 'Record visualization for statistics' checked) and 'Specific Settings' (dropdowns for 'Figure type: tone', 'the 1st Dim: longitude', 'the 2nd Dim: latitude', and 'dimension to animate: levelist'). It also includes sections for 'Projection Type: polar stereo projection', 'Pile up', 'Keep diagrams', 'Diagram size: small' (selected), and 'Viewport vxmin, vxmax, vymin, vymax (0 to 1): 0.2,0.8,0.2,0.8'.

- 文章に別の文章(コメント)をつけられる.
- データと文書にまたがった検索
- etc

# 応用事例の紹介 (昨年～今年度):

東南アジアでの天気予報改善のための国際共同プロジェクト – by 日本(京大etc, 気象庁・気象研) & 東南アジア各国の予報機関 + 大学



## International Research for Prevention and Mitigation of Meteorological Disasters in Southeast Asia

MEXT Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology for FY 2007  
Asia S&T Strategic Cooperation Program

### Home

- [Motivations](#)
- [Major Research Subjects](#)
  - (a) [Downscale NWP](#)
  - (b) [New Data](#)
  - (c) [Decision Support System](#)
- [Topics](#)
- [Meetings](#)
- [Newsletters](#)
- [Publications](#)
- [Presentations](#)
- [Reports](#)

This is the Home Page of "International Research for Prevention and Mitigation of Meteorological Disasters in Southeast Asia" under the MEXT Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology, supported for FY 2007 - 2009 under Asia S&T Strategic Cooperation Program.

Risk of high-impact weather associated with global warming and/or economic development is potentially increasing, and utilization of probability information obtained by ensemble Predictions) is a challenge for the development of decision support tools.

Thus, we establish "International Scientist-Network for Prevention and Mitigation of Meteorological Disasters in Southeast Asia" through research and development of downscaling NWP systems.

Name of affiliation:

Project leader:

Partnered institution in Japan:

Group leader:

Kyoto University

Shigeo YODEN (Professor of Meteorology)

Meteorological Research Institute, Japan

Kazuo SAITO (Head of the 2nd Research Group)

# 東南アジアにおける天気予報(+気象災害警報作成)の現状

- 気象観測 → 全地球気象データ網へ → 先進国が数値予報 → 結果をもとに予報や警報注意報 (∴ 気象機関は数値予報結果のユーザ)

## このプロジェクトの柱

1. 各国自前で数値予報できるように(気象庁の予報モデル利用)
2. 計算コストもデータ量も膨大な最新予報技術である「アンサンブル予報」を東南アジアでも活用できるようにする(計算コスト大⇒当面はデータ利用)

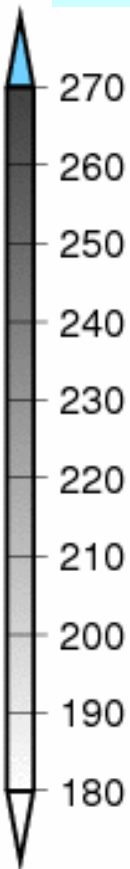
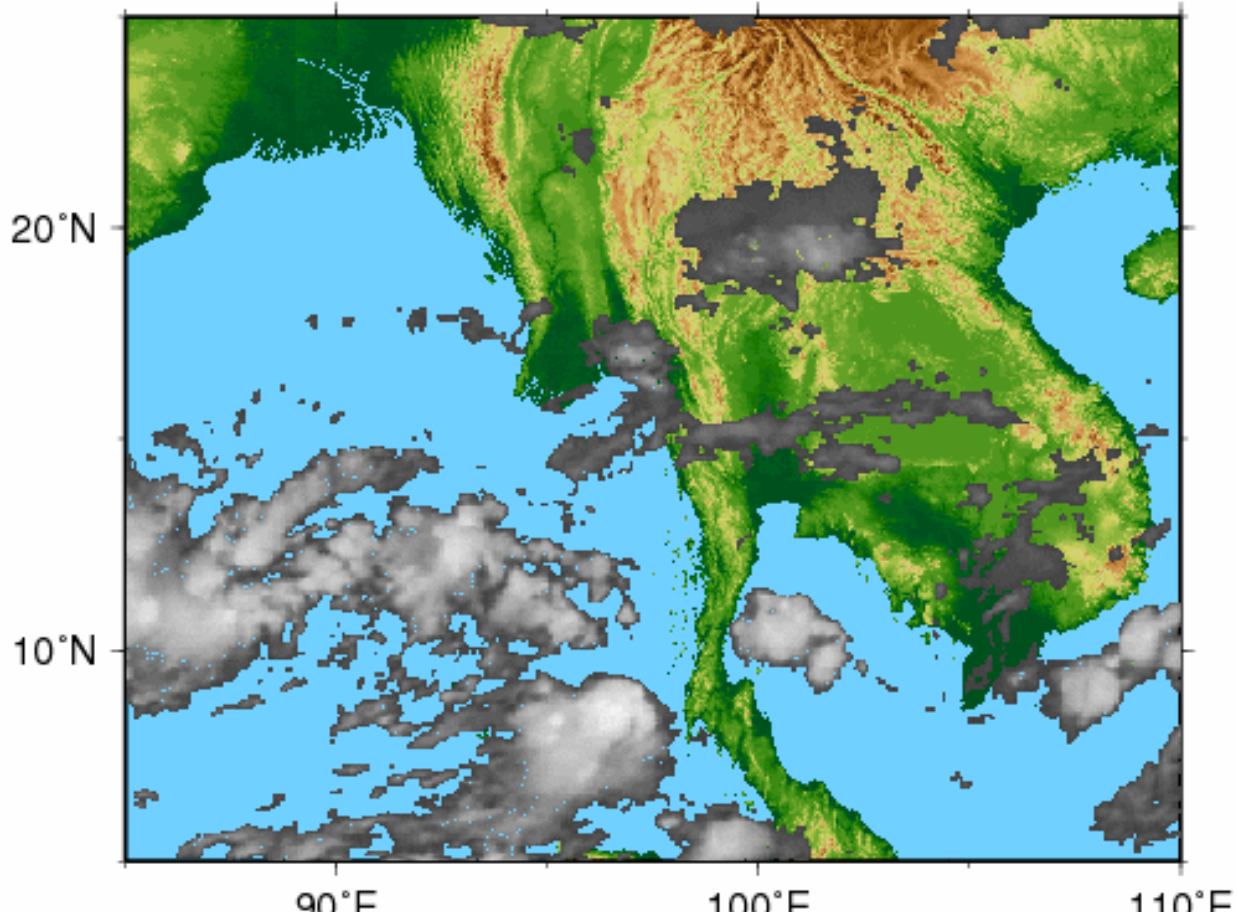
⇒ 2.にGfdnaviが活用された

∴ GUIで使いやすい。データ量膨大なので準リアルタイム転送不可。

## 2. Cyclone Nargis

00:01 26 APR 2008

科振費発表会のスライド(by大塚)より  
(日本語注は堀之内)



死者13万人  
ミャンマー史上最大の気象災害

FY2C IR1

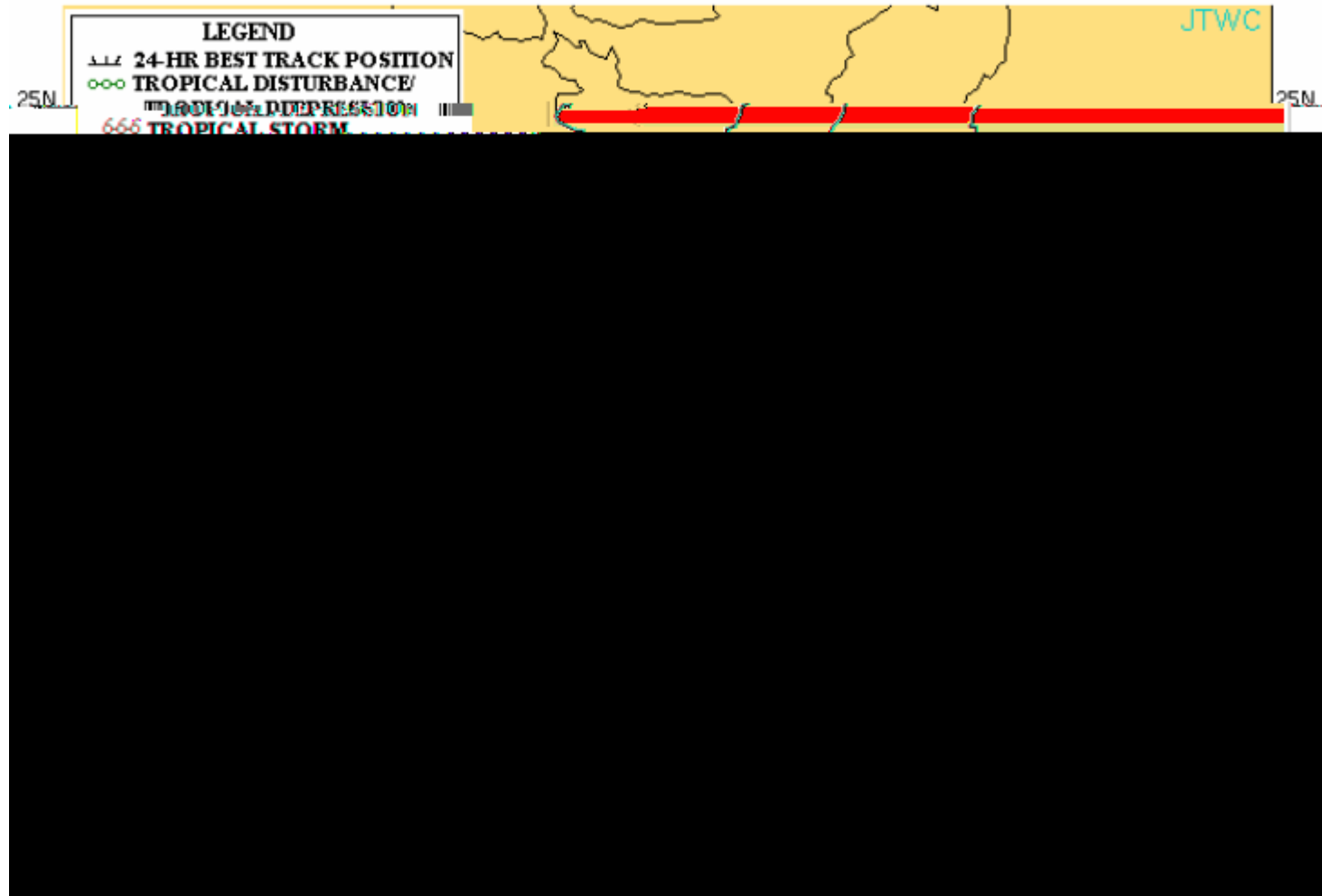
DPRI/KU

Ishikawa lab, Disaster Prevention Research Institute, Kyoto Univ.

<http://ssrs.dpri.kyoto-u.ac.jp/~okusan/nargis/indexj.htm>

# Best track of Nargis

科振費発表会のスライド(by大塚)より



<http://metocph.nmci.navy.mil/jtwc/atcr/2008atcr/2008atcr.pdf>

# アンサンブル各メンバの進路予報

科振費発表会のスライド(by大塚)より

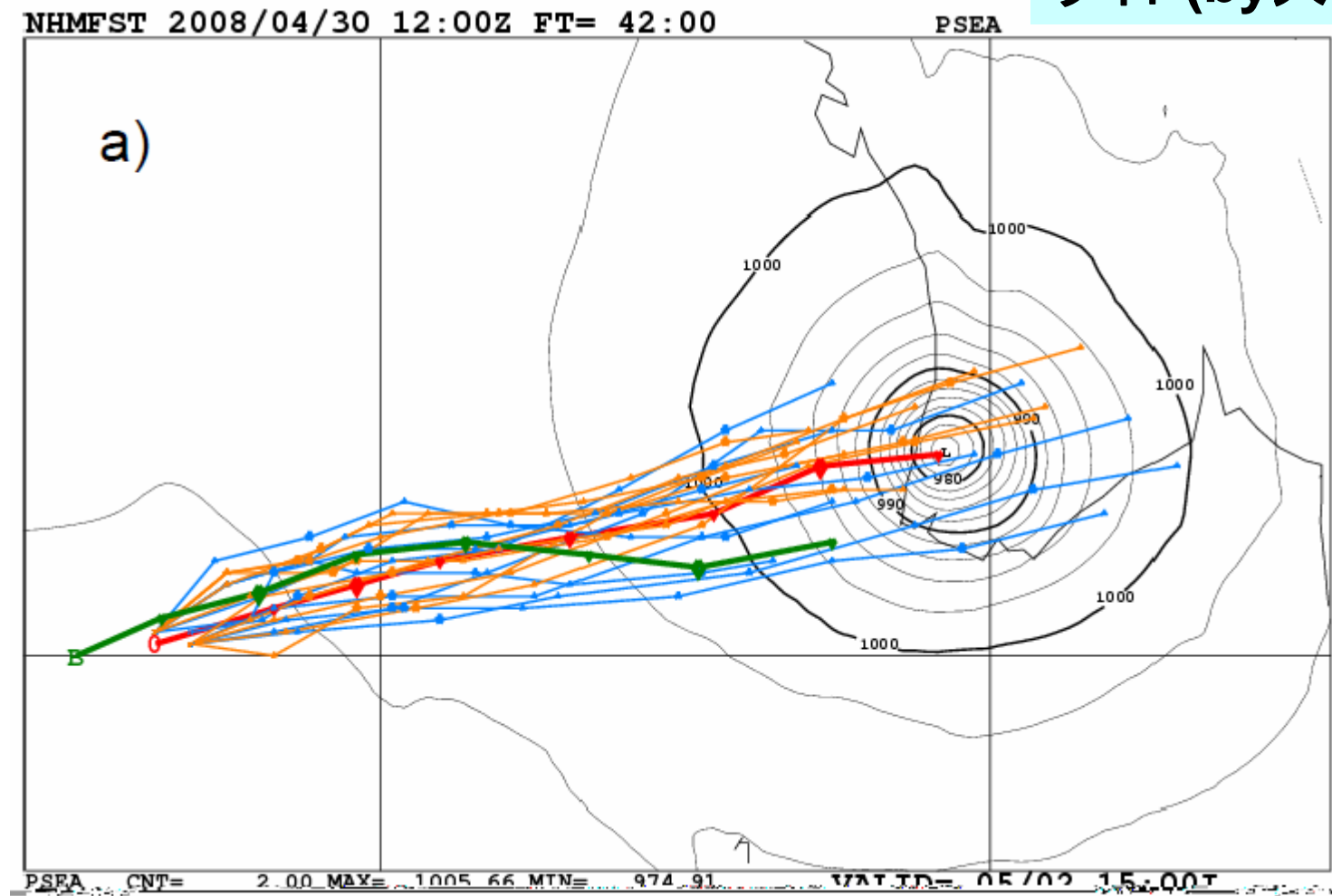


Fig. 11. Same as in Fig. 8 but NHM ensemble prediction with initial and lateral boundary perturbations.

Fig. 8. a) Predicted tracks of Nargis until valid time 06 UTC 2 May 2008 by the 10 km NHM ensemble prediction (FT=42). Control run is shown by red line, and predicted sea level pressure at FT=42 is superimposed. Positive members (p01 – p10) are shown by orange lines while negative members (m01-m10) blue. Corresponding best track is also indicated (green). b) Time evolution of central pressures of Nargis predicted by NHM ensemble forecast.

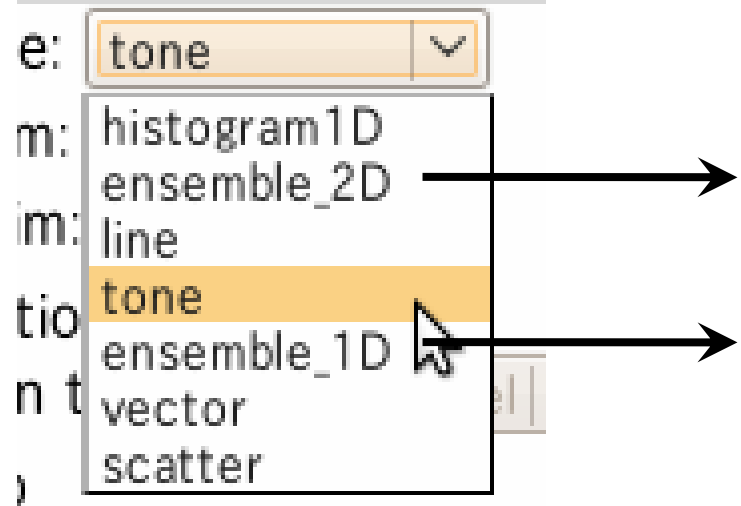
## 5. A prototype decision support system

- Based on Gfdnavi
- Visualization functions and mathematical functions for ensemble NWP data
- Documentation to utilize Gfdnavi and above functions to analyze ensemble NWP data

## 5.2. New functions

- Dropdown menu

cord visualization for



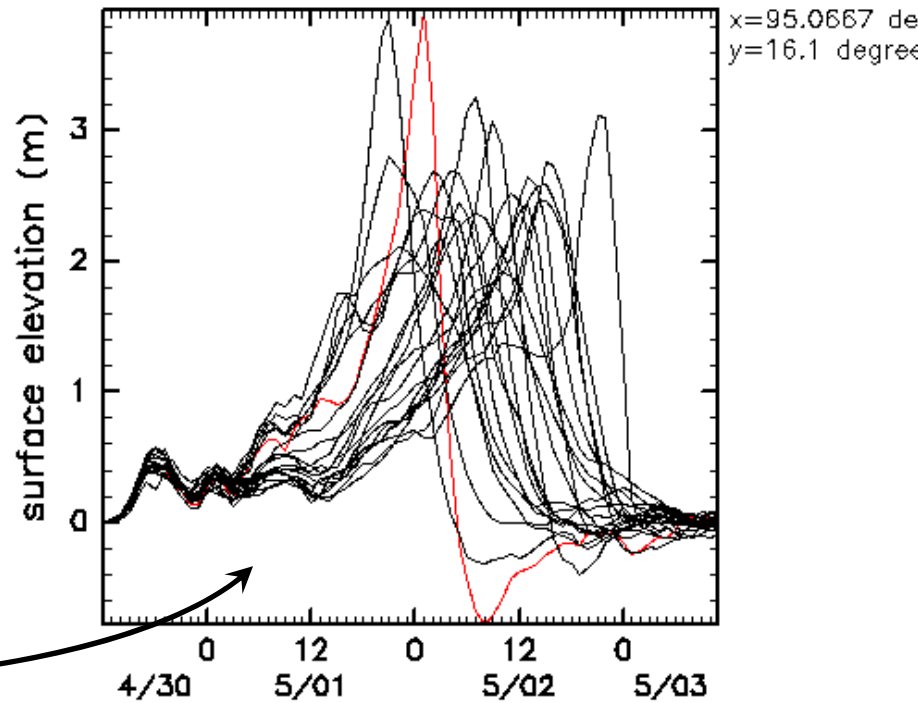
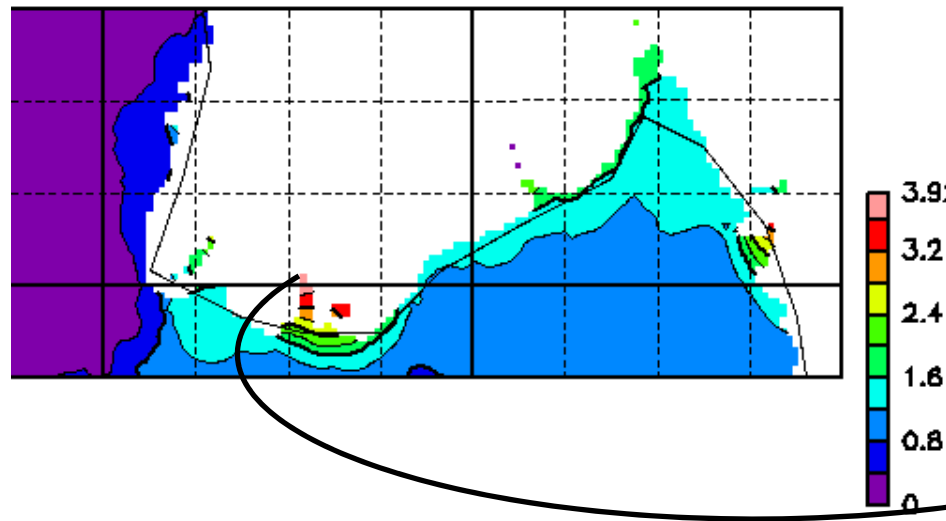
→ Spaghetti diagram

→ Plume diagram and related diagrams

# Plume diagram

科振費発表会のスライド(by大塚)より

surface elevation (m)



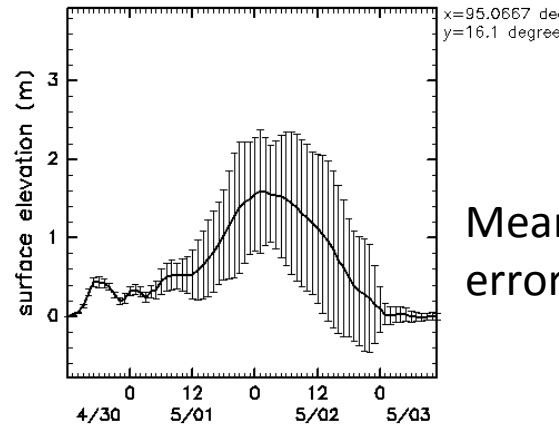
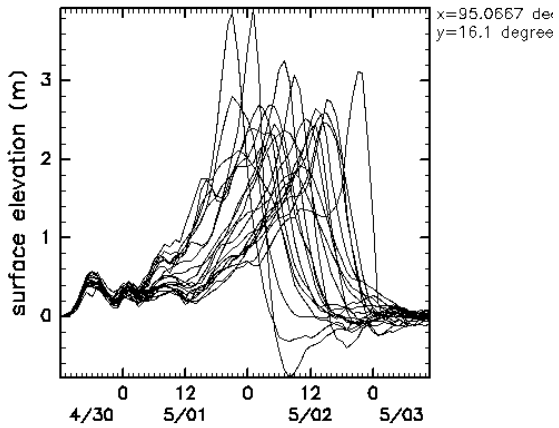
- Output from POM: Surface elevation (m)
- Left: Horizontal distribution of the maximum surface elevation  $h_{\max}(t, i)(lon, lat)$
- Right: Plume diagram of  $h_{i=0, \dots, 20}(t)$  at Irrawaddy Point (95.07E, 16.10N)

# Plume diagram and related diagrams

科振費発表会のスライド(by大塚)より

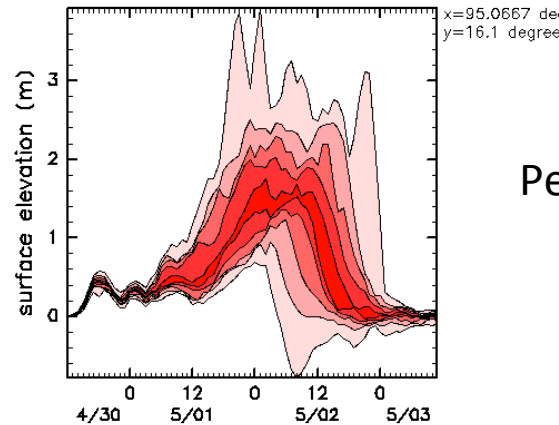
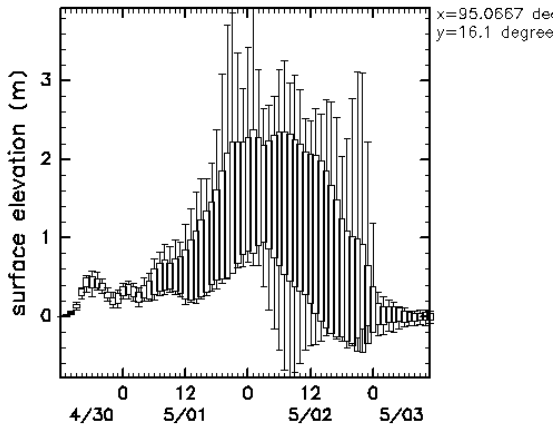
- Different expressions for the same quantity

Plume



Mean and  
error bars (stddev)

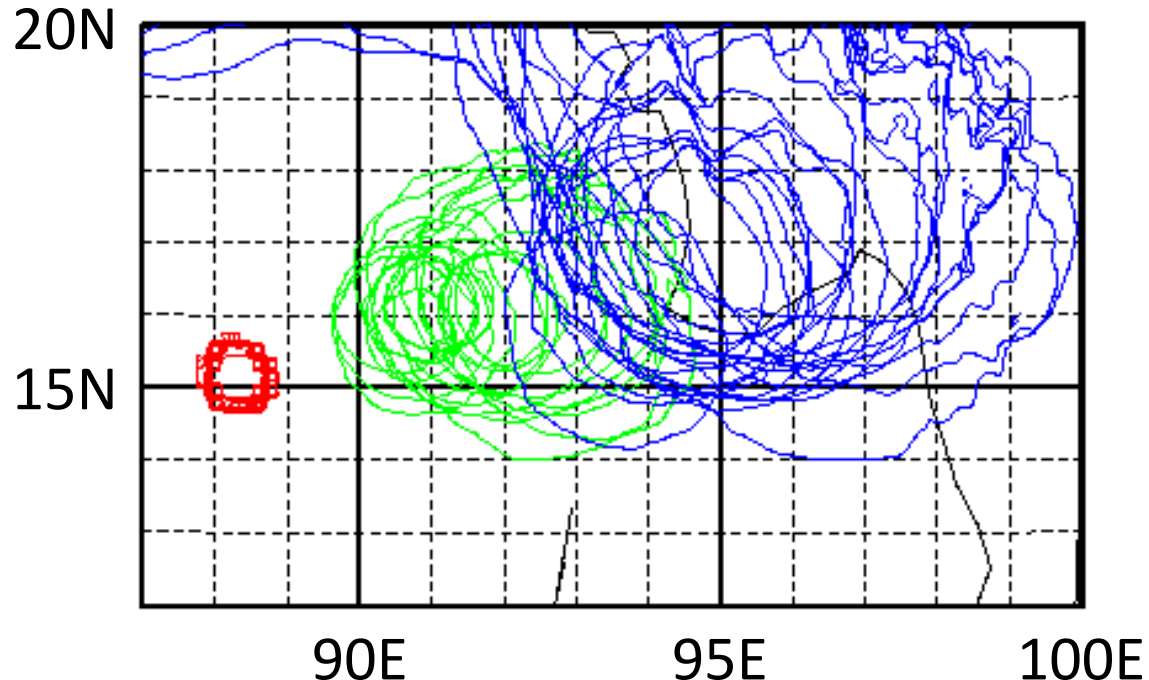
Box (stddev) and  
bar (max/min)



Percentile

# Spaghetti diagram

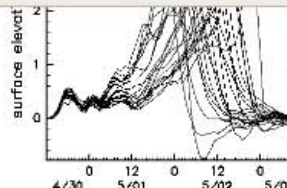
科振費発表会のスライド(by大塚)より



- Output from NHM: Sea level pressure (hPa)
- Contour:  $p_{i=0, \dots, 20}(lon, lat) = 1000 \text{ hPa}$  at  $t = 0 \text{ h}, 24 \text{ h}, 48 \text{ h}$

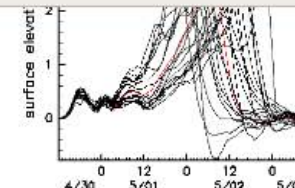
## 5. A prototype decision support system

- Based on Gfdnavi
- Visualization functions and mathematical functions for ensemble NWP data
- Documentation to utilize Gfdnavi and above functions to analyze ensemble NWP data



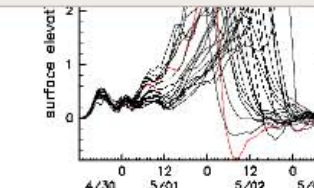
[Redraw this image](#) [Get the URL](#)

**Fig.1.** Time series of surface elevation at Irrawaddy point (95.07 degE, 16.10 degN) for 21 members.



[Redraw this image](#) [Get the URL](#)

**Fig.2.** Same as Fig. 1, but the control run is highlighted.



[Redraw this image](#) [Get the URL](#)

**Fig.3.** Same as Fig. 1, but the member 1 (which shows the highest surface elevation) is highlighted.

[Previous](#) [Next](#)

## 6. Decision support tools for ensemble numerical weather prediction: I. Basic diagrams

### 6.1 1D line plot

#### Data

[/Nargis/NHM/POM/h.nc](#) (lon, lat, t, member)

#### Settings

- Axes
  - h\_member(t)
    - lon = 95.07 degE
    - lat = 16.10 degN
    - (X) t = [0 h, ..., 71 h]
    - (Ens) member = 0, ..., 20
- General Settings
  - Draw method
    - ensemble\_1D
- Specific settings
  - style: lines

This diagram is called "Plume diagram".

#### Result

Time series of surface elevation at Irrawaddy point (95.07 degE, 16.10 degN) for 21 members [Fig. 1](#). Some members show storm surge of more than 3 m in height.

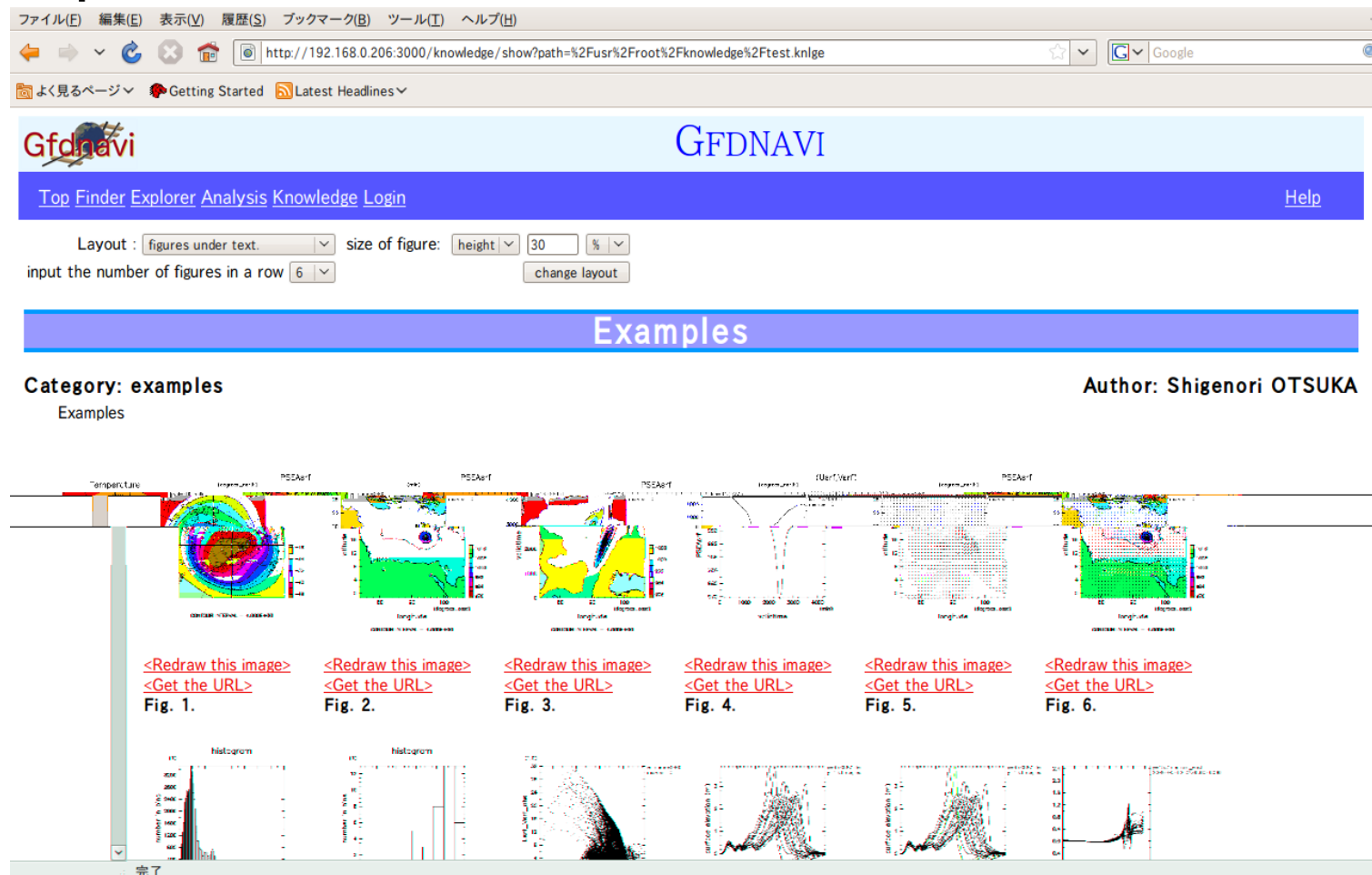
#### Advanced usage

アンサンブル予報可  
視化の手引きを用  
意: それぞれがデー  
タにリンクされ再現可

# Knowledge database

科振費発表会のスライド(by大塚)より

- Interactive documentation
  - Figures can be reproduced with the same parameters



# 研究にさらに役立つツールにむけて

- Webサービスの向上(西澤@神戸大)
  - プログラム性をより高める

# GUI vs API

- GUI :quick-look・試行錯誤に適 (研究初期段階)
  - しかし, 研究中・後期段階では必ずしも便利でない.
- ⇒ GUIとAPIの**両方**が必要. 両者にギャップのない  
よう, 多様なプログラム性が必要. (**既存の地球流**  
**体データサーバはどちらか.**)

# Gfdnavi は複数の手段によるプログラム性を提供することで、GUIとAPIをつなぐ

- 必要最小限データ+ 再現スクリプトのダウンロード
- GUIで実行するスクリプトの登録
- Webサービス
  - ローカルでのプログラミングにより、サーバー上で解析・可視化することが可能。ただしWebサービスのみでは不十分。∴他の手段との親和性薄  
⇒ クライアントライブラリ(Ruby)も作成: これをしてはじめて使い物になる。本年度実装:
    - RESTful Webサービスとオブジェクト指向プログラミングの親和性の追及。-- リソース ⇄ オブジェクト
    - 遅延メカニズム & キャッシュによる効率化

- 地球流体分野のデータ解析可視化に役立つWebベースのデータサーバGfdnaviを開発
- データと結びついた「知見」文書サポートが拓く新しい応用性
- 事例紹介：東南アジアでの気象予測向上プロジェクト
- Webサービス強化中 – 実際研究につかうRubyプログラミングと親和的になるよう
- (今回の発表では省略)複数サーバ間横断検索機能整備中(@お茶大)