101:4011:504:602 (球面上の偏微分方程式)

[シンポジウム]

# 球面上の偏微分方程式解についての 2004年国際ワークショップ報告\*

腎 治\*<sup>3</sup> • 肖 樹\*1 • 三 浦 裕 亮\*2 • 小 峯 鋒\*4 佐 藤 正 元 彦\*7 • 田 夫\*8 村 崇 行\*6•津 Ш 中 北 内 英 章\*5 • 松 文\*10 室 井 ちあし\*9・富  $\mathbb{H}$ 浩

#### 1. はじめに

The 2004 Workshop on the Solution of Partial Differential Equations on the Sphere (球面上の偏微分方程式解についての2004年国際ワークショップ)が独立行政法人海洋研究開発機構において2004年7月20日から23日にかけて開催された。本ワークショップは大気海洋モデリングにおける数値計算法および力学コアの最新の話題・問題点を議論するもので、特に球面上の偏微分方程式の解という切り口から、大気海洋モデル研究者だけでなく、流体力学、数値計算法、数学、計算工学を専門とする研究者間の議論の場を提供する。また、PCMDIの主導する気候モデル比較実験のうち力学コア比較実験についての実験設定・結果の議論を行う。本会議は、特定の学会の主催するものではな

- \* Report on the 2004 Workshop on the Solution of Partial Differential Equations on the Sphere.
- \*1 Masaki SATOH, 地球環境フロンティア研究センター/埼玉工業大学.
- \*<sup>2</sup> Hiroaki MIURA, 地球環境フロンティア研究センター.
- \*3 Kenji Komine, 地球シミュレータセンター.
- \*4 Feng Xiao, 東京工業大学.
- \*<sup>5</sup> Hideaki KITAUCHI, 地球環境フロンティア研究センター.
- \*6 Takayuki MATSUMURA, 気象庁.
- \*<sup>7</sup> Motohiko TSUGAWA, 地球環境フロンティア研究 センター.
- \*\* Yukio TANAKA, 地球環境フロンティア研究センター
- \*9 Chiashi MUROI,気象研究所.
- \*<sup>10</sup> Hirofumi TOMITA, 地球環境フロンティア研究センター.
- © 2005 日本気象学会

く, 共通の問題意識をもつ国際的な研究グループにより開催されており, ほぼ2年に一度国際会議が開かれている.

実質的な運営の中心メンバーは、D. Williamson (NCAR)、J. Drake (ORNL)、P. Swarztrauber (NCAR)であり、それぞれの開催地における責任者が加わって会議を開催している。過去4回の会議は以下の場所で開催された:Toronto、Canada、Fields Institute、トロント大学主催(2002年8月)、Montreal、Quebec、Canada、カナダ気象局主催(2001年5月)、San Francisco、CA、U.S.A.、PCMDI、LLNL主催(1999年11月)、Gatlinburg、TN、U.S.A.、ORNL主催(1998年4月)

今回の会議は、地球環境フロンティア研究センター主催で、気象庁、日本気象学会、日本流体力学会の後援を受けている。過去の会議は北米中心で行われており、筆者らもこれらの会議に定期的に参加してきたが、前回トロントでの会議の後、オーガナイザーのD. Williamsonから「次は日本で開催してみてはどうか?」との打診を受けた。折しも、日本では地球シミュレーターでの計算が少しずつ成果をあげつつある時期でもあったので、良い機会であると考え快くお引き受けした。

今回は、米国、カナダ、英国、ドイツ、イタリア、中国、インド、ロシアなど海外から約35名、国内からも約35名の参加があった(第1図)、特に、招待講演としてニュージャージー州立大学の D. Haidvogel 博士にはスペクトル要素法による海洋大循環モデルのレビューを、また地球シミュレータセンターの渡邉國彦博士には地球シミュレータの紹介をお願いした。

このワークショップは、各講演と質疑の時間を十分 にとり、活発な議論を行うことを奨励していることが

特色である。各セッション は3-4個の講演のみとし、 セッションの間の休憩時間 を1時間程度とっている. 長い休憩時間は、質問のた めのバッファとしている. 今回は発表件数(発表総 数:60件)が多かったため、 講演時間を16分としたが、 場合によっては質疑応答が 30分以上に及ぶこともあっ た. このワークショップで はこれまでポスター発表を 行ってこなかったが、今回 は発表件数の都合で、8件 についてポスター発表をお 願いした。そのかわり、会 期中はポスターを常時展示 して, いつでも議論が行え るように配慮した.



第1図 地球環境フロンティア研究センター、地球シミュレータセンター棟を背景に記念撮影。

各セッションは明確なテーマによって分けたものではないが、以下にそれぞれのセッションについて担当者から報告する. (佐藤正樹)

# 2. 球面上の浅水波モデル

7月20日の午前のセッションでは、従来より球面を一様に覆う格子として注目されてきた正20面体格子および立方体格子上での浅水波モデルについての講演が行われた。

R. D. Nair (NCAR) は、立方体格子上における Discontinuous Galerkin 法を用いた浅水波モデルについて講演を行った。彼らのモデルでは有限体積法と有限要素法を組み合わせて用いることにより、質量の保存と高精度な計算を可能にしている。Williamson et al. (1992) が提案した浅水波方程式に関する標準試験2の結果から、水平解像度の増加に伴い精度が指数関数的に良くなること、また、標準試験5の結果から、スペクトル法のモデルで見られるような偽の振動が回避できていることが紹介された。W. M. Putman (NASA)は、立方体格子上における有限体積法について講演を行った。現在、彼らの大循環モデルは緯度・経度格子上で有限体積法による離散化を行っているが、極付近でのCFL (Courant-Friedrichs-Levy)条件の制約を回避するため、立方体格子の利用を検討し

ているそうである。発表では、Lin and Rood (1996) の移流スキームによる標準試験2の結果が紹介され た、室井(気象研究所)は、立方体格子上におけるモ デル開発結果について講演を行った. 浅水波モデルを 用いた標準試験5の結果は良好なものであり、リファ レンスとなる高解像度モデルの結果と比較しても同等 な結果を示していた. また3次元化したモデルの初期 的な結果とともに、将来的な開発方針を示していた. L. Bonaventura (MPI) は正20面体格子上において 3 角形を制御体積とし、水平離散化に Arakawa-C 格子 を用いた浅水波モデルの結果について講演を行った. 彼のモデルは Ringler and Randall (2002) と同様な 手法によりエネルギーやポテンシャルエンストロ フィーなどの保存をみたすように離散化されている。 三浦(地球環境フロンティア研究センター)は正20面 体格子上で水平離散化に ZM 格子を用いた浅水波モ デルについて講演した. ZM 格子は Ringler and Randall (2002) により提案された方法で質量は制御体積の 中心で、速度は制御体積の頂点で定義する Ringler and Randall (2002) の方法では、標準試験 2 で赤道か ら極側に質量が流れる欠点があったが、精度の良い傾 き演算子を用いることで問題が解決されることを示し た. W. Sawyer (ETHZ) は前述の Bonaventura の方 法を六角形/五角形格子に適用する試みについて紹介

 を行った。歪んだ格子に対する移流スキームや、RBF (Radial Basis Function)を用いた高精度の傾き演算子の離散化方法など、将来的に重要な課題に対し新しい試みを行っていた。

筆者は、今回のワークショップのような数値計算に 特化した会議に出席したのは初めての経験であった が、様々な先進的な手法に触れることができ、とても 刺激になった. (三浦裕亮)

# 3. スペクトル法、格子系

7月20日の午後のセッションでは、スペクトル法と 格子系に関する6つの発表と地球シミュレータに関す る招待講演が行われた。

C. Temperton (ECMWF) は、次世代の高解像度モ デルの開発に向けて2重フーリエ法における基底関数 のとり方と極問題について考察し、浅水波方程式系で のテストを今後行っていくことを紹介した. 今後の進 捗に期待が持てる. また, 現行のモデルで T511L60と T799L91の計算コスト分布を示し、スペクトル変換に かかるコストが無視できなくなることを報告した.榎 本 (地球シミュレータセンター) は,T2000を超える解 像度におけるルジャンドル変換の精度について考察し た.従来の方法では数値演算の誤差が無視できないほ ど大きくなることを示し、Swarztrauber(1993, 2002) のフーリエ法を用いたガウス重みとルジャンドル陪関 数の計算法を使用することで、T2559までの解像度に おける誤差を低減できることを報告した、スペクトル 法モデルの高解像度化をする際には必ず考察すべき事 項である. P. N. Swarztrauber (NCAR) はベクトル 球面調和関数を用いた浅水波方程式の解法について提 案し、 渦度発散型よりもロバストで保存性が良いこと を理論と数値実験の両面から報告した. 彭(地球シミュ レータセンター)は、重合格子の一種である Yin-Yang 格子に CIP-CSLR (Constrained Interpolation Profile - Conservative Semi-Lagrangian scheme with Rational function)法を導入した。重合格子間に質量 保存則を満たす特別な補間法を適用し、大きい時間刻 みの場合でも非負で高精度な移流を実現した. なお, 同じ格子系が後日のセッションでもR.J. Purser (NCEP)から Bi-Mercator 格子として報告があり, 今 後発展していく可能性があると思われる。S. Janakiraman (CDACB) は、Schmidt 変換の適用方法を工夫 することによってスペクトル格子を赤道付近に集中さ せる方法について報告した. 富田(地球環境フロンティ

ア研究センター)は、全球雲解像モデルNICAM (Nonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model) の正二十面体格子に Schmidt 変換を適用した局所集中格子を提案した。本格子によって領域モデルを必要とせずに雲微物理過程の導入が効率的に行われ、スコールラインの再現実験で良好な結果を得ていた。上記の2件は、Schmidt 変換をスペクトル法と有限体積法の格子に適用し、双方とも成功している点が興味深い。最後に、渡邉(地球シミュレータセンター、招待講演)は地球シミュレータと今年度採択されたプロジェクトの概要を紹介した。計算機の稼働率、プロジェクト平均のプログラムの実行効率ともきわめて高く、地球シミュレータが有効に活用されていることを報告した。(小峯賢治)

#### 4. 移流スキーム

ワークショップ全体を通して移流スキームの研究に 対する関心度が依然として高く、その重要性がうかが われる。2日目(7月21日)には、移流スキーム絡み の発表が8件あった。

最初は M. Zerroukat(UKMO)が彼らにより開発 された SLICE (Semi-Lagrangian Inherently Conserving and Efficient) 法の球面座標への拡張について紹 介した. SLICE 法は一次元の3次補間関数を用いたボ リューム・マッピングスキームである.ボリューム・ マッピングが従来のセミラグランジアン法のポイン ト・マッピングと異なり、フラックスに基づく保存ス キームと等価の定式化であるため保存を保証する. そ の多次元化についてはカスケードスプリッティングで 行う.特に今回の発表では極点計算問題について簡単 に回避できたことが強調された。佐藤(埼玉工業大学/ 地球環境フロンティア研究センター)は速度と渦度を 連立して統一の補間関数を用いる手法を発表した. こ の手法によれば渦度法に必要とされる楕円型方程式を 解かなくて済む利点があり,また計算精度の向上も期 待できる。せん断不安定流れにおいて数値実験の結果 が報告され、その更なる発展についても論じた. P. H. Lauritzen (DMI) からは、非保存のポイントベース数 値モデルに対してトレーサの数値解法に CISL(Cell-Integrated Semi-Lagrangian)を適用した場合の力学 コアとの整合性についての発表があり、力学コアの連 続方程式も同一保存スキームで解く必要があることを 主張していた。また、現業の HIRLAM (HIgh Resolution Limited Area Model) へのセミインプリシット

法の導入についても紹介した。吉村(気象研究所)は JMA-GSM (Japan Meteorological Agency-Global Spectral Model) におけるセミラグランジアンスキー ムの改良と時間積分方式についての研究を発表した. セミラグランジアンスキームについて, 三次元の計算 を水平方向と鉛直方向にわけ、鉛直方向には保存ス キームを置き換えることにより熱帯対流圏にあった cooling bias が改善されることを報告した。また、2 レベル時間積分の計算効率と安定化の手法についても 紹介があった. M. Hortal(ECMWF)からは, SETTLS (Stable Extrapolation for Two-Time Level Scheme) セミラグランジアンスキームを実装した ECMWF 現業モデルの計算ノイズの問題点とその解 決策についての発表があった. 冬の極渦の移動に伴い, 極地域成層圏に生じる局所的な計算不安定の結果を提 示した. 鉛直速度が激しく変化する場合に SETTLS による計算不安定性が原因だったことを示した. その 対策として,鉛直方向の軌跡計算の際に速度場にフィ ルターをかけるのが有効であるという研究結果を報告 した.

午後の最後のセッションにおいて,まず J. Pudykiewicz (MSC) が球面における移流・拡散・反応方程式 の有限体積法の研究結果を報告した、非構造格子とし て正20面体測地線格子を用い、高次補間により数値流 束を計算し、高次ルンゲクッタ法によって時間積分を 行った。また、移流スキームの単調性について Flux Correction 法と Explicit Local Adaptive Dissipation 法の比較を行った。河野(東京工業大学)からは、最 近開発された多種類積分平均値を用いた有限体積法の 一般成層流体への適用についての発表があった。この 手法では、従来型の有限体積法と異なり、体積分平均 値と面積分平均値の2種類の積分平均値を予報変数と して離散化モデルを構築する. この手法による衝撃波 を含む浅水波問題と圧縮性非静力大気モデルのベンチ マーク問題の計算結果を報告した。最後に、肖(東京 工業大学)が移流問題に対して1つの簡単な保存ス キームを発表した. このスキーム (PRM: Piecewise Rational Method) は従来の PPM (Piecewise Parabolic Method) と違い、2次補間関数の代わりに有理 関数を用いる。有理関数の「凹凸保証」の性質を利用 し、極めて簡単な無振動スキームを構築した。また、 従来の PPM に比べ、計算精度や数値分散などにおい て優れた数値実験結果を示した. (肖 鋒)

# 5. スペクトル要素法

スペクトル要素法に関する講演はポスターを含めた 全講演数の約1割に当たる6件あった。ここでは、筆 者の独断で、講演順ではなく研究の関連する順番に報 告し、最後に私見を簡単に述べたいと思う。

A. St-Cyr (NCAR) は、要素間境界で従属変数の連 続を要請するスペクトル要素法で, 球面上の浅水波方 程式を数値的に解くモデルを開発した。格子系には、 球に内接する立方体を球の中心から球面に射影(心射 方位図法) してできる球面上の6つの正方形をそれぞ れ矩形要素分割する立方体格子系を用いた。そして, 動的に数値解に適合しながら局所的に矩形要素を分割 する適合格子細分化(AMR:Adaptive Mesh Refinement) 法を導入した. 各矩形要素内での従属変数の展 開関数には求積点で定義されるラグランジュ補間関数 を用い、時間積分法にはセミラグランジアン移流ス キームまたは Operator-Integration-Factor Splitting (OIFS) スキーム (Maday et al., 1990) を用いた. この AMR-スペクトル要素法-浅水波モデルを、浅水 波モデルの標準試験 1, 2, 5 (Williamson et al., 1992)に適用した結果、高次の空間離散化法であるス ペクトル要素法に対しては、時間積分法にセミラグラ ンジアン移流スキームより OIFS スキームを用いた方 が、最大で約3.7倍高速に計算できることを示した。S. J. Thomas (NCAR, St-Cyr 代講) は、水平方向にス ペクトル要素法を鉛直方向に差分法を用いた全球大気 大循環モデル(HOMME: High Order Multiscale Modeling Environment)の開発状況を報告した。水平 格子系には立方体格子系を用い、球面上の正方形の矩 形要素分割には球面上の正方形を等間隔に分割する方 法 (EAP: Equi-Angular Projection) を用いた. 鉛直 格子系には、ハイブリッド座標系を用いた。展開関数 には Gauss-Lobatto-Legendre (GLL) 求積点で定義 されるラグランジュ補間関数を用い、時間積分法には 陰陽解法のクランク-ニコルソンスキームを採用した. このモデルを、Held-Suarez の標準試験(Held and Suarez, 1994) に適用した結果, 時間積分法に陽解法よ り陰陽解法を用いた方が、約3倍高速に計算できるこ とを示した. これに関連して、B. Spotz (SNL) は、 HOMME の陰陽解法に起因する線形ソルバーの並列 計算機でのパフォーマンスについて報告した. 展開関 数に求積点で定義されるラグランジュ補間関数を用い るスペクトル要素法では,質量行列が対角であるため, 時間積分法には線形ソルバーが必要のない陽解法が従

来使われてきたが、陰陽解法を用いることで陽解法よ り時間刻み幅を大きくすることができる。依然、線形 方程式系を解かなければいけないが、それでも約3倍 高速に計算できることが示された.数値実験では,8938 CPU を使用し1CPU あたり約33 MFLOPS を達成し たことを報告した。F. Giraldo (NRL) は、水平方向 にスペクトル要素法を鉛直方向に差分法を用いた全球 大気循環モデル(NSEAM:NRL Spectral Element Atmospheric Model) の開発状況を報告した。水平格 子系には、St-Cyr et al. 同様、立方体格子系を用いた が、球面上の正方形の要素分割には、矩形または三角 形を用いる。展開関数には、求積点で定義されるラグ ランジュ補間関数を用いた. 鉛直格子系には σ座標系 を用い、時間積分法には陰陽解法を採用した. このモ デルを、浅水波モデル標準試験 2 (Williamson et al., 1992) と中緯度ジェットのテスト (Galewsky et al., 2004) に適用した結果,要素分割に矩形より三角形を 用いた方が高精度であることを示した。また、中緯度 ジェットの傾圧不安定(Jablonowski and Williamson, 2002) と地形がある場合の Held-Suarez のテスト にも適用し、ともに結果は良好であった。一方、R.D. Nair (NCAR) は、要素間境界で従属変数のフラック スの連続を要請するスペクトル要素法 (DGM: Discontinuous Galerkin Method)を用いて、球面上の浅 水波モデルを開発した。格子系は立方体格子系である が、球面上の正方形の矩形要素分割には立方体の正方 形を等間隔に分割して射影する方法 (EDP: Equidistant Projection) または EAP を用いた. 展開関数には ルジャンドル関数を用い、要素間境界での数値フラッ クスには Lax-Friedrichs スキームを用いた. 時間積 分法には、3次の TVD (Total Variation Diminishing) ルンゲクッタスキームを用いた. この DGM-浅水 波モデルを, 浅水波標準試験 1, 2, 5 と Deformational Flow および Rossby-Haurwitz 波に適用し た。その結果、従来のスペクトル要素法-浅水波モデル と比べて、DGM-浅水波モデルは同等かそれ以上の高 精度であることを示した.また,矩形要素分割に EDP より EAP を用いた方が、高精度であることを示した.

これまでの講演の研究目的が全球大気循環モデルであるのに対して、招待講演の D. B. Haidvogel(ニュージャージー州立大学) は、複雑な海岸線を有する領域海洋循環モデルでの非構造格子法の有用性を概観した。その中で、要素内の求積点が構成する格子間境界で従属変数のフラックスの連続を要請する DGM

(SVM: Spectral Finite Volume Method) を紹介した。この SVM モデルを、矩形領域内の浅水波方程式と括れた水路内の流れおよび北大西洋の循環に適用した。 各計算領域は矩形要素に分割し、展開関数にはGLL 求積点で定義されるラグランジュの補間関数を用いた。いずれも結果は良好であった。

以上、スペクトル要素法に関する講演を概観した. Patera (1984) がスペクトル要素法を考案してから 20年経った。スペクトル要素法やそれから派生した DGM や SVM を用いた、全球大気循環モデルと領域 海洋循環モデルの開発とそれらの理想系への応用まで 進歩した。今後、実用的な系への応用が期待される分 野である. (北内英章)

# 6 大気モデル

7月22日の午前中には大気現業モデルに関する発表 があった。T. Davies (UKMO) は英国気象局が運用 している統一モデル (UM: Unified Model) について, J. Cote (MSC) はカナダ気象局が運用している全球モ デル (GEM モデル: Global Environmental Multiscale model) について紹介した. また, D. Chen(CMA) は中国気象局が開発を進めている新数値予報モデル (GRAPES: Global Regional Assimilation and Prediction System) について、H.-M. H. Juang (NCEP) は米国環境予測センターが開発を進めている新全球モ デル (FGM: Flexible Global Model) について、M. Tolstykh (RHRC) はロシア水文気象研究センターが 開発を進めている新全球モデルについて紹介した.こ れら現業数値予報センターに共通するモデル設計思想 は、ひとつのプログラム体系でありながら全球モデル にも領域モデルにも用いることができる、あるいは気 候研究モデルにも天気予報モデルにも用いることがで きる汎用性と柔軟性を重視している点にある. 力学で は浅水近似や静力学近似の除去、数値計算ではセミラ グランジアン化やチャーニーフィリップス格子の採 用,プログラム記述ではモジュール化・構造化など, 次世代数値予報モデルへの方向性が共通している点も 興味深い.

F. Mesinger (NCEP) は米国環境予測センターが現業利用している領域モデル (ETA: Eta 座標モデル) について紹介した。最近の検証結果によると ETA は全球モデル (GFS: Global Forecast System) や非静力学メソスケールモデル (NMM: Nonhydrostatic Mesoscale Model) と比較して降水量予測精度が優れ

ている. ただし、GFS は ETA よりも解像度が粗く、 NMM は導入直後で物理過程等の最適化が十分でな いためとの指摘もある。一方、ETA モデルに特徴的な ステップマウンテンの採用は、山岳の風下斜面におい てしばしば不自然な振動を引き起こし、このため "ETA モデルは高分解能モデルに向かない"との風評 があった. 彼はこれについて反論し、気圧傾度力項の 扱いを精緻化することでこの問題を克服できたことを 報告した. S.-J. Lin (GFDL) はゴダード宇宙飛行セ ンターが開発したフラックス型セミラグランジュ法の 有限体積法モデルを、地球流体力学研究所の大気大循 環モデル (AM2: Atmospheric Model 2) に組み込ん で、気候再現実験を行ったことを報告した。従来の AM2と比較して,対流圏高度場や熱帯低気圧発生数, 成層圏水蒸気の年周変化などが良好に再現されたこと などを示した. A. Kasahara (NCAR) は非静力学深 水方程式系のノーマルモードを用いたスペクトルモデ ルを提案した、浅水プリミティブ方程式系に比べて扱 いが難しいノーマルモード分解の手法について紹介し た. R. J. Purser (NCEP) は陰陽格子とほぼ等価であ る双メルカトル格子による全球モデルを提案した. 2 つのメルカトル格子の接合部分にメジアン曲線を採用 することで,接合部分の冗長性が最小限に止まること を示した. 多面体格子を導入する場合と比較して, コ ンパクト差分やカスケード補間の導入が容易であるこ とも示した。余談だが、彼がこのテーマをこのワーク ショップに投稿したところ、予稿集をみて日本のグ ループが既に陰陽格子として実装モデルを稼働してい る事実を知り啞然としたらしい. 片山(気象庁) は地 球シミュレータで実行している20 km メッシュ全球モ デルの再現性能と計算効率について紹介した. 高解像 度モデルを用いることで、台風や中緯度帯の総観規模 現象がより現実に近く再現できることを示した。また、 気象庁が2005~2006年に導入する新しい計算機システ ムの概要について述べた。それによると2006年3月時 点では、HITACHI SR11000の3システム構成で総計 210ノード (ピーク性能27.5 TFlops) となり、現有機 (HITACHI SR8000, 80ノード, 768 GFlops) の約36 倍に相当する. これにより気象庁は20 km メッシュ全 球モデル等の実用を目指すとしている。その20km メッシュ全球モデル開発に関連して、宮本 (地球科学 技術総合推進機構/気象庁) はリデュースド格子モデル を紹介した. 高緯度帯での冗長な格子数を最適化し、 計算効率を向上させる手法である。彼はさらに、リ

デュースド格子モデルにおいてノード間バランスの良い並列計算を行うため、2次元分割での並列化手法についても説明した. (松村崇行)

#### 7. 海洋モデル

今回のワークショップでは、7月22日の午後に、3 件の海洋モデルに関する講演が行われた。

T. D. Ringler (コロラド州立大学) は、正二十面体 格子を用いた海洋大循環モデルについての講演を行っ た. 水平方向には六角形格子上で Arakawa-B 格子に 似たトレーサ点と速度点の配置を持つ ZM 格子を、鉛 直座標としては等密度面座標を用い、静水圧近似で記 述された海洋モデルを構築している.講演では、120 km 程度の解像度を持つ正二十面体海洋モデルで、黒 潮やアガラス海流などの風成循環がどのように表現さ れているかを紹介していた. 相木(地球環境フロンティ ア研究センター)は、非静水圧海洋モデルを用いた縁 辺海のモデリングについての講演を行った。直交変換 を用いてメルカトル座標を変換し、全球を覆いつつ、 着目したい海域のそばの陸上に極を置くことにより、 その海域を細かいグリッドで覆う手法を用いている 講演では、紅海水のインド洋への流出のシミュレー ション結果を示した. この海域では、潮汐の効果が重 要になり、また、細かい地形が影響してくる。そこで、 アラビア半島に極を置き、格子がもっとも細かい場所 で1.5 km 程度になるような実験の設定を行っていた. 津川(地球環境フロンティア研究センター)は立方体 格子を用いた海洋モデルの開発状況について紹介し た. 立方体格子における差分化法について, エネル ギー, エンストロフィーの保存を重視した差分化と, 精度を重視した差分化を示し,浅水波モデルの標準試 験 (Williamson et al., 1992) を用いて比較を行い、 保存を重視した差分化の方がよい結果を出すことを示 した。さらに、浅水波モデルをベースに海洋大循環モ デルを開発しており、長期積分の準備段階として、150 km 程度の解像度で行った長期積分の結果を示した

筆者(津川)は2年前,トロントで開催されたワークショップにも参加したが,そのときは,海洋モデルに関する発表は筆者のものだけであった。今回は,招待講演の D. B. Haidvogel 氏のものも含めると,海洋モデルに関する講演は4件となり,どのモデルも海洋大循環モデルとして着々とその体裁を整えつつある。もちろん,今回のワークショップに参加しなかった研究機関でも,一様格子を用いた海洋モデルの開発が行

われており、これらの新しいモデルが稼働し始めるのは決して遠い将来の話ではないことが感じられた.

(津川元彦)

# 8. 適合格子

7 月23日 の 午 前 の セッション で は 適 合 格 子 (AMR: Adaptive Mesh Refinement) 法に関する発 表が4件、その他海洋モデルの順圧方程式に関する発 表とヘルムホルツソルバーの高速化に関する発表が あった。適合格子法の並列計算における計算負荷の最 適分散法は幾つか提案されているが、J. Behrens (ミューヘン技術大学)は非構造格子の負荷分散法とし て空間充填関数を利用した格子の順序付けを採用し, 高速で最適な負荷分散が行えることを剛体回転の計算 例で示した. これは空間充填関数が再帰的に計算領域 を覆うことを利用したものである。A. Herrnstein (カ リフォルニア大学) は適合格子を GFDL で開発された 海洋モデル(MOM:Modular Ocean Model)に適用 した例を発表した. リープフロッグ時間積分法, Arakawa 格子に適合格子法を適用する方法について詳し く説明があった。この MOM を用いて幾つかの問題設 定での誤差評価を実施した. M. Lauter (AWI) は非 構造三角形適合格子、有限要素法、セミラグランジア ン法を用いた球面浅水波モデルについて発表した。適 合格子生成については amatos,行列解法には FoSSI 等のパッケジ・ソフトを用いている。C. Jablonowski (NCAR) は適合格子を NCAR/NASA の大気力学コ アに導入した例を発表した.ミシガン大学の計算科学 の研究者との共同発表で、彼等が開発した並列計算機 用の Spherical Adaptive Grid Library を利用してい る. 動的格子生成と静的格子生成の両者について検討 し、動的格子生成は短期の天気予報に、静的格子生成 は長期の気候研究に使用できるのではないかとの結論 であった。B. A. Wingate (LANL) は海洋モデル POP (Parallel Ocean Program) の順圧方程式の陽解法で の時間ステップ幅を大きくする方法を発表した。海洋 モデルを並列計算機で実行させるときに並列化効率を 大きく下げる要因として順圧方程式の解法がある. POP の場合は、この方程式を陰解法で解いているの で、特に工夫が必要なようである。発表された方法は 順圧方程式を空間平均して得られる浅水波 α モデル 方程式を順圧方程式に換えて解く方法で、時間ステッ プ幅が大きく取れ、また解も順圧方程式の解と大きく は変わらないことが示された。S. Loisel (マックギル 大学)は球面ヘルムホルツ方程式を並列計算機で解く 方法として、分割した各領域ごとに反復法で解くシュ ワルツ反復法では収束が遅いので、改良型のシュワル ツ反復解法を提案し、少ない反復回数で収束する方法 を発表した. (田中幸夫)

# 9. ソルバー, テストケース

7月23日の午後のセッションでは5件の口頭発表が 行われた. K. Smalarkiewicz (NCAR) は、非静力学 大気モデルにあらわれる楕円方程式を効率よく解くた めのスペクトル前処理法について発表した。解の収束 を早めるためには適切に前処理を施すことが重要であ るが、その一般的な方法はない. カナダの非静力学モ デル (MC2: Mesoscale Compressible Community model)を用いてスペクトル前処理法の利点を報告し た (Thomas et al., 2003) が、今回は大規模並列に対 応した非静力学モデル(EULAG: Eular/semi-Laglangian model) に適応した.並列実行した場合はより 簡単な格子点でのリラクゼーションスキームの方が計 算効率は高いが、スペクトル前処理法は繰り返し計算 が不要なため今後最適化することでその利点があらわ れると主張した、北内(地球環境フロンティア研究セ ンター) は、回転する球面上での定常ストークスの流 れの解析解について発表した。球面の境界上で流入・ 流出する流れを与え,流線関数を求めた.流入した流 れは球面に入った直後に西向きに転じ、境界に沿って 時計回りと反時計回りの流れに分かれた. その特徴は, Imawaki and Takano(1974)の近似解や室内実験と 多くの点で一致することを示した。坂上(北海道大学) は、球面上の渦層の運動についての発表を行った。2 次元の渦層についてはこれまで様々な解析や数値実験 による研究が行われているが、球面上で極渦による大 域的な流れがある中の渦層の動きについて考察した. 地球の衛星画像を見ると、大規模循環がある中で渦が 発達している領域に明瞭な境界があることがあるが、 これに渦層は相当する。考察の結果、大規模な流れが ある中では、擾乱の低スペクトルは極渦により安定化 されるため渦層の不安定化は遅れる傾向があり、巻き 上げにも時間を要する一方, 高スペクトルはケルビン-ヘルムホルツ不安定により急激に不安定が発達するた め最終的に渦層は複雑な渦巻構造に発展することを示 した。J.M. Prusa (アイオワ州立大学) は理想的な Held-Suarez 実験(Held and Suarez, 1994)の設定 でアンデス山脈を表現することにより地形の気候に与

える影響について発表した。アンデス山脈は南北に長 く東西に細い形状をしている。南半球の帯上流に対し て壁の役割をしている。東西に細いことから、解像度 を高くしないと解像できない。この問題に対処するた めアダプティブメッシュを採用し、一様格子の場合と、 山脈付近を高解像度化した場合との比較を行った。そ の結果、地形の解像が不十分であると全球気候、とり わけ赤道域に大きな影響があると報告した。J.B. Drake(ORNL)は浅水波モデルを用いたマルチスケー ル相互作用についての発表を行った. Williamson et al. (1992) の標準試験 5 と同様の初期場を与えるが、 最初の1日で地形をゆっくり上昇させ、10日目から1 日かけて下降、そのまま60日間積分することにより、 擾乱が相互作用しながら減衰していく様子を調査し た. 解像度を上げていくと、エネルギー・エンストロ フィーのカスケードを見ると,  $k^{-3}$ でのカスケードが明 瞭に見られた. こうした特徴はモデルの数値解法と関 連しているので、標準試験になりうると提案した.

(室井ちあし)

#### 10. 結語

今回,筆者(富田)は、スタッフの一人として本会議に参加した。以下、簡単ではあるが感想を述べさせて頂く。

冒頭でも述べたように、この会議はこれまで北米を 中心に開催されおり、今回アジアでははじめての開催 である.過去の会議の参加者は,ヨーロッパと北米の 研究者がほとんどで、いわゆる常連メンバーも多い。 いつもより遠くでの開催地であったので,準備当初は, 旅費や日程の関係で来れない方も多いのではないかと 心配した、蓋をあけてみると、常連メンバーはもとよ り、関連する多くの研究者からの参加があり大盛況で あったと思う。中国、インド、ロシアからも発表があ り、おそらく、過去の会議と比べても参加者は最も多 かったと思われる。これは、主催者側としてうれしい 悲鳴であった。一方で、1人当たりに割り当てられる 発表時間を多少短くせざるを得なくなっが、十分な議 論の時間を取るため,オーガナイザーらの助言により 休憩時間を多めにとるなど工夫した。長めの休憩時間 の設定は十分に機能し、各発表後も非常に詳細に渡っ ての議論が展開され、参加者にとって大変有意義で あったと思われる。

次回の会議は、U.S. Naval Research Laboratory の F. Giraldo のもとで2006年 4 月に開催される予定

である. 最後に,会場運営に協力いただいた地球環境 フロンティア研究センターのスタッフ・研究者の皆さん,参加者の方々,関係する全ての方々に感謝します. (富田浩文)

#### 略語一覧

AWI: Alfred Wegener Institute (ドイツアルフレッド ウェゲナー研究所)

CDACB: Center for Development of Advanced Computing Bangalor (インドバンガロール先端計算開発センター)

CMA: China Meteorological Administration (中国気象局)

DMI: Danish Meteorological Institute (デンマーク気象研究所)

ECMWF: European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ヨーロッパ中期予報センター)

ETHZ: Swiss Federal Institute of Technology (スイス連邦工学研究所)

GFDL: Geophysical Fluid Dynamics Laboratory(地球流体力学研究所)

LANL: Los Alamos National Laboratory (米国ロスアラモス国立研究所)

LLNL: Lawrence Livermore National Laboratory (米国ローレンスリバモア研究所)

MPI:Max Planck Institute(マックスプランク研究所) MSC:Meteorological Service of Canada (カナダ気象 局)

NASA:The National Aeronautics and Space Administration (米国航空宇宙局)

NCAR: National Center for Atmospheric Research (米国大気研究センター)

NCEP: National Centers for Environmental Prediction (米国環境予測センター)

NRL: Naval Research Laboratory (米国海軍研究所) ORNL: Oak Ridge National Laboratory (米国オーク リッジ研究所)

PCMDI: Program for Climate Model Diagnosis and Intercomparison (気候モデル相互比較プログラム)

RHRC: Russian Hydrometeorological Research Center (ロシア水文研究センター)

SNL: Sandia National Laboratories (米国サンディナ 国立研究所)

UKMO: UK Met Office (英国気象局)

#### 参考文献

Galewsky, J., R. K. Scott and L. M. Polvani, 2004: An initial-value problem for testing numerical models

of the global shallow-water equations, Tellus A, **56**, 429-440.

- Held, I. M. and M. J. Suarez, 1994: A proposal for the intercomparison of the dynamical cores of atmospheric general circulation models, Bull. Amer. Meteor. Soc., 75, 1825-1830.
- Imawaki, S. and K. Takano, 1974: Planetary flow in a circular basin, Deep-Sea Research, 21, 69-77.
- Jablonowski, C. and D. L. Williamson, 2002: Baroclinic instability test with two jets in the mid-latitudes, The 2002 Workshop on the Solution of Partial Differential Equations on the Sphere, Toronto, Canada, 10.
- Lin, S-J. and R.B. Rood, 1996: Multidimensional upwind methods for hyperbolic conservation laws, Mon. Wea. Rev., 124, 2046-2070.
- Maday, Y., A. T. Patera and E. M. Ronquist, 1990: An operator-integration-factor splitting method for time-dependent problems: applications to incompressible fluid flow, J. Sci. Comput., 5, 263-292.
- Patera, A. T., 1984: A spectral element method for fluid dynamics: laminar flow in a channel expan-

- sion, J. Comput. Phys., 54, 468-488.
- Ringler, T. D. and D. A. Randall, 2002: A potential enstrophy and energy conserving numerical scheme for solution of the shallow-water equations on a geodesic grid, Mon. Wea. Rev., 130, 1397–1410.
- Swartztrauber, P. N., 1993: The vector harmonic transform method for solving partial differential equations in spherical geometry, Mon. Wea. Rev., 121, 3415-3437.
- Swartztrauber, P. N., 2002: On computing the points and weights for Gauss-Legendre quadrature, SIAM J. Sci. Comp., **24**, 945-954.
- Thomas, S. J., J. Hacker, P. Smolarkiewicz and R. Stull, 2003: Spectral preconditioners for non-hydrostatic atmospheric models, Mon. Wea. Rev., 131, 2464-2478.
- Williamson, D. L., J. B. Drake, J. J. Hack, R. Jacob and P. N. Swarztrauber, 1992: A standard test set for numerical approximations to the shallow water equations in spherical geometry, J. Compt. Phys., 102, 211-224.

# 新刊図書案内

表題	編著者	出版者	出版年月	定 価	ISBN	備	考
UNIX/Windows を 使った実践気候データ 解析	松山 洋 谷本陽一	古今書院	2005.01	¥3,500	4-7722-4057-8		
お天気なんでも小事典	三浦郁夫 川崎宣昭	技術評論社	2005.01	¥1,380	4-7741-2226-2		
気候のフィールド調査 法	西沢利栄	古今書院	2005.01	¥3,200	4-7722-1498-4		
大気・水圏の地球化学	河村公隆 野崎義行	培風館	2005.01	¥3,900	4-563-04906-9		

注:表中で定価はすべて本体価格です(特記したものを除く).

**訂 正** 「天気」52巻第1号に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします

	誤	正
表紙 目次 論 文	「川原恭一」	「河原恭一」
同 新入会員	「56」	[39]
47ページ 右下 2 行目	「2005年」	「2004年」