## マントル対流と大陸との相互作用

東大理学部 地球惑星物理 柳沢孝寿 (Takatoshi Yanagi sawa)

#### 1 マントル対流の特徴

よく知られているように、地球は中心から内核、外核、マ ントル、地殻という層構造を持っている。このうちマントル 部分は地球半径の半分近くを占めている。マントルは岩石か らできていて固体であるが、地質学的な時間スケールでは流 体のように振る舞い、流動現象が起こっていると考えられて いる。マントルの運動は基本的には熱対流である。しかし、 その形状・スケールなどのため上下の温度を固定した箱の中 の流体の単純な熱対流とは以下のような点で異なっている。 球殻内の対流であること、Pr数が高いこと、粘性が温度に よって大きく変化すること、相転移があること、内部熱源が あること、表面にプレートあるいは大陸が存在すること、境 界条件が時間とともに変化すること、などである。これらの 効果を全て同時に考えることは困難であるし、複雑すぎて現 象の本質を理解することにはつながらない。そこで、それぞ れの効果を加えた系での熱対流は単純な熱対流とはどのよう に異なるか、という観点から様々な研究が行われている。こ こでは、境界条件の空間的・時間的な変化がある系での熱対 流について述べる。

最近では、マントルの地震波速度構造を詳細に調べ、場所 による地震波速度の差を温度の差ととらえることで、マント ル対流の具体的なイメージが得られるようになってきた。地 震波による結果と本研究の結果との関係についても述べる。

# 2 問題設定

表面には大陸と海洋という構造が存在するが、地震学が明 らかにしたことによれば、大陸はその下部数百kmの深さを 含めて海洋部分とは異なる物質で構成されている[1]。この ように、大陸はその根と一体化しマントル対流に浮いている と考えられる。すると、大陸部分にはマントル対流にとって 余分の熱伝導層があることになるので、海洋部分に比べて内 部の熱を逃がしにくいことになる。本研究では、このような 大陸の存在が熱的にマントル対流にどう影響するかというこ とに着目し、境界に熱の逃がしやすさの不均質がある場合の 対流を室内実験によって調べた。同様な考えに基づく研究と

81

してGurnisら[2,3]による数値計算, Guillou and Jaupart[4]によ る室内実験があるが, 定性的な結果にとどまっている。ここ ではそれらであまり調べられていなかった現象のR a 数依存 性や対流パターンの遷移に着目した。

# 3 実験方法

横200mm・奥行き25mm・高さ0~60mmのアク リル製の容器の上下の温度をそれぞれ一定に保つ。さらに上 側の境界の一部には薄い断熱材を貼り付け,水平方向に熱の 逃げやすさの不均質を作る。十分に時間が経過した状況で対 流セルのアスペクト比を測定する。また,断熱材の位置を瞬 間的に移動しその後の対流パターンの遷移を観察する。対流 を調べる手法として,感温液晶による温度場の可視化方法を 用いた(たとえば[5])。この方法では,対流パターンを温 度と速度の両方で見ることが可能である。

<u>4 実験結果</u> 4-1 平衡状態

まず、断熱材のない一様な境界条件では, R a 数が高いほ ど縦長の対流セルになる。

上側の境界に断熱材による不均質があると, 断熱材の水平

スケールが対流の熱境界層の厚さ以上であれば,その場所が 対流の上昇域になる。つまり断熱材は対流パターンを規定す る働きがある。

さらに,断熱材のサイズを長くしていくときの対流セルの アスペクト比の変化を測定し,次のような結果を得た(図 1)。 ・断熱材が存在するとその下の対流セルは断熱材の長さに応 じて横長になる。 ・どの程度横長になるかはRa数に依存し,高いRa数の場 合の方が横長の対流セルになりやすい。そして対流層の厚



#### 4-2 遷移状態

断熱材の位置を変えると対流パターンはそれに対応するように変化し、最終的にはその新しい位置に上昇域がくる。これは固定された断熱材に対する熱的な平衡状態の達成である。しかし、断熱材が対流運動に乗って動くような状況を考えると、断熱材は流体層の表面を対流に乗って下降域に運ばれていく。そして下降域に落ち着いて力学的な平衡状態を達成する。ここでわかるように熱的な平衡状態と力学的な平衡状態では断熱材と対流パターンの位置的な関係が全く逆である(図2)。そこで、これら二種類の平衡状態が達成されるまでの時間をそれぞれ実験的に測定し、両者の関係を調べた。



84

力学的な平衡状態の達成時間については,対流流速を測定 し対流層の厚さを移動するのに要する時間に換算した。その 時間はRa数の-0.5乗に比例する。熱的な平衡状態の達成時 間については,断熱材の位置を対流層の厚さ程度水平方向に 瞬間的に動かしたあと上昇域がその位置にくるまでの時間と した。その変化に要する時間はRa数の-1乗に比例する(図 2)



Ra number

図3 平衡状態の達成までに要する時間の測定結果。
 横軸はRa数、縦軸は対流層の厚さと流体の
 熱拡散率で無次元化した時間。
 Tmc:力学的平衡状態の達成までの時間。
 Tth:熱的平衡状態の達成までの時間。

ここで重要なことはそれぞれの平衡状態までの時間のR a 数依存性が異なるということで,これはこの研究で初めて明らかになった。この結果, R a 数が変化するということは単に時間の進み方が変わるということではなく,2つの平衡状態の関係が異なってくるということであるといえる。

この結果から,断熱材が対流に乗って動くような状況を考 えてみる。まず,Ra数が低い領域では,熱的平衡までの時 間が十分に長いので、断熱材の位置が移動しても対流の上昇・ 下降の位置は元のままである時期がある。よって断熱材は対 流の下降域に移動していき,力学的平衡状態になる。その後 で熱的平衡状態へと対流パターンが変化すると,断熱材は再 び対流の下降域へと移動していく。次に,Ra数が高い領域 では,熱的平衡までの時間が短いため断熱材の動きに対流の 上昇域がほぼ完全に追随し,熱的および力学的平衡状態はど ちらも完全には達成されないと考えられる。

## 5 地球への適用

現在のマントル対流を1層の対流,そのRa数を一般に言われている10<sup>7</sup>として,平衡状態までの時間の測定結果を 地球スケールに換算する。すると力学的な平衡状態までは 1.5億年,熱的な平衡状態までは4億年となる。力学的な

86

時間の方が十分に短いので2つの平衡状態は交互に達成され るとしてよい。よって現在の地球では,まず大陸が集まって きて超大陸を形成し力学的平衡状態になり,その後で熱的な 平衡状態が達成されてそれにより超大陸はまた分裂する,と いう状況にあると考えられる。このように大陸とマントル対 流との相互作用を考えることにより,大陸同士が集まってき て1つになり超大陸を形成し、しばらくするとまた分裂する、 という大陸と海洋の分布に関する周期的現象(ウィルソンサ イクルと呼ばれている)を説明できる。そして地質学的な証 拠から言われているその4億年という周期は,マントルの対 流パターンの変化に要する時間であると考えることができる。 大陸がマントル対流に対して静止していると,大陸の大き

へ座がマントル対流に対して前止していると, へ座の人き さには関係なくその下はマントル対流の上昇域になる。また 大陸の大きさに対応してその部分の対流セルは横長になる。 実験結果によれば, 1万kmスケールの超大陸がマントル対 流に対して静止していれば, その下に地球の半周以上を占め る非常に横長の対流セルの組ができることになる。するとそ の残りの部分では対流セルの組を1つしか作ることができず, 超大陸のちょうど反対側に上昇域ができる(図4)。地震波 から知られているマントルの構造は波数2という長波長が卓 越していて[6], 縦横比が1対1という普通の対流セルとは かけ離れたものである。これは大陸の存在がマントル対流に 影響を与えて対流セルを横長にすると考えるとうまく説明で きる。また,約2億年前に分裂を開始した超大陸パンゲアは 今のアフリカ大陸を中心として存在していたことが知られて いる[7]。地震波で見えているマントル対流の上昇域はアフ リカ大陸とその正反対の太平洋にあり,スーパープルームと 呼ばれている。その位置については,次のように考えること ができる。パンゲアにより今のアフリカのスーパープルーム ができ,さらに横長の対流セルができた余りの部分に太平洋 のスーパープルームができた。そして,現在は超大陸の分裂 からまだ2億年弱しか経過していないので,パンゲアの影響 を受けた対流パターンが基本的にはまだ存在しているのであ



図4 地球の断面図。超大陸の分裂直前のマントル 対流のパターン。

このように, R a 数が低い方の領域では,大陸が対流に乗っ て下降域に運ばれ,そこで超大陸を形成するということが可 能である。しかし,R a 数がもっと高い領域では,対流パター ンが短時間で変化するので大陸は集まることができず,超大 陸は形成されない。地質学的な証拠から,初めての超大陸は およそ20億年前に形成され,それ以前には小規模な大陸し か存在しなかったと言われている[8]。地球史を通してのマ ントルの冷却にともないマントル対流のR a 数は低下してき たと考えられるが,それによって地球は20億年前に,小規 模な大陸が動き回るステージから,超大陸の形成・分裂が起 こるウィルソンサイクルのステージに進化したと考えること ができる。

#### 6 まとめ

物理的に言えば、上側の境界条件に熱の逃がしやすさの不 均質が存在する系での熱対流について調べた。熱的不均質は 対流パターンを規定し、対流セルを横長にするはたらきがあ る。対流運動自体がその境界条件を変化させる場合には、力 学的な平衡状態と熱的な平衡状態が存在し、両者の関係はR a 数によって異なる。ここで調べたような系は様々な現象に応 用できると考えられる。 これらの結果を地球のマントルに適用すると、地震波で見 えている現在のマントル対流の姿と、地質学から知られてい る過去の大陸の分布について一貫した説明を与えることがで きる。

# 参考文献

- T.H.Jordan, Continent as a chemical boundary layer,
  *Philosophical transactions of the Royal Society of London*,
  A 301, 359-373, 1981.
- [2] M.Gurnis, Large-scale mantle convection and the aggregation and dispersal of supercontinents, *Nature*, *332*, 695-699, 1988.
- [3] S.Zhong, and M.Gurnis, Dynamic feedback between a continentlike raft and thermal convection,
  *Journal of Geophysical Research*,98, 12219-12232, 1993.
- [4] L.Guillou and C.Jaupart, On the effect of continents on mantle convection, *Journal of Geophysical Research*,100, 24217-24238, 1995.
- [5] M.Dabiri, and M.Gharib, Digital particle imagethermometry: The method and implementation, *Experiments in Fluids*, 11, 77-86, 1991.

- [6] W.J.Su, R.L.Woodward and A.M.Dziewonski, Degree 12 model of shear velocity heterogeneity in the mantle, *Journal of Geophysical Research*, 99, 6945-6980, 1994.
- [7] D.L.Anderson, Superplumes or supercontinents?, *Geology,22*, 39-42, 1994.
- [8] P.F.Hoffman, United plates of America, the birth of a craton:
  Early Proterozoic assembly and growth of Laurentia, Annual Review of Earth and Planetary Sciences, 16, 543-603, 1988.