法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2024-07-21

適合格子細分化法シミュレーションで探る星 形成の環境効果

松本, 倫明 / MATSUMOTO, Tomoaki

(雑誌名 / Journal or Publication Title) 科学研究費助成事業 研究成果報告書 (開始ページ / Start Page) 1 (終了ページ / End Page) 6 (発行年 / Year) 2017-06-06

科学研究費助成事業

平成 29 年 6月

研究成果報告書

6 日現在 機関番号: 32675 研究種目:基盤研究(C)(一般) 研究期間: 2014~2016 課題番号: 26400233 研究課題名(和文)適合格子細分化法シミュレーションで探る星形成の環境効果 研究課題名(英文)Effect of environment in star formation investigated with adaptive mesh refinement 研究代表者 松本 倫明 (MATSUMOTO, Tomoaki) 法政大学・人間環境学部・教授 研究者番号:60308004

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,400,000円

研究成果の概要(和文):乱流や磁場などの様々な環境下における星形成を調べるために、数値シミュレーションを用いた研究を行った。数値シミュレーションでは適合格子細分化法を用いて高い空間分解能を実現した。大きなスケールから順に、分子雲同士の相互作用、分子雲スケールから原始連星形成、原始連星の星周構造に関する研究を行った。 る研究を行うた。 ALMA望遠鏡などを用いた観測も高い空間分解能が得られので、数値シミュレーションと直接比較することが可能 である。本研究では、数値シミュレーションと観測を比較することによって、いくつかの天体(分子雲Cyg OB 7、高密度分子雲コア MC27、原始連星 L1551 NE)における様々な現象を議論した。

研究成果の概要(英文):We have studied star formation in the several environments, i.e., different levels of turbulence and magnetic fields. We have performed large-scale numerical simulations with adaptive mesh refinement (AMR), which allows us to obtain a local high resolution. Several models were investigated: cloud interaction (cloud-cloud collision), protostar formation starting from a cloud scale, and circumbinary structure.

The results of the numerical simulations were compared with the recent high-resolution observation with ALMA and the 45 m telescope at Nobeyama Radio Observatory. By comparison between the numerical simulations and the observation, we discussed several phenomena in the molecular cloud Cyg OB 7, the high-density molecular cloud core MC27, and protobinary stars L1551 NE.

研究分野:宇宙物理学

キーワード: 星形成 分子雲 分子雲コア 原始連星 原始星 MHD 数値シミュレーション AMR

1. 研究開始当初の背景

(1) 恒星の形成(星形成)の現場は分子雲である。分子雲の高密度領域である分子雲コアが、重力によって収縮して星を形成する。

これまでの報告者グループをはじめとす るいくつかのグループの研究によると、分子 雲コアの質量が星形成の性質を決めるだけ でなく、分子雲コアが持つ磁場・回転・乱流 も星形成を制御する要素として重要である ことがわかってきた(たとえば Matsumoto & Hanawa 2011)。

(2) たとえば、分子雲コアの回転は、原始星 と原始惑星系円盤の角運動量の源である。角 運動量は原始惑星系円盤の成長を促進し、原 始惑星系円盤が分裂して連星や惑星の形成 を促す効果もある。乱流は角運動量の起源で あり、乱流が大きいほど大きな角運動量が分 子雲コアに持ち込まれる。磁場は磁気制動に よって、原始星と原始惑星系円盤の回転を止 める働きがある。

(3) このように、磁場・回転・乱流が分子雲 コアにおける星形成をコントロールするこ とが明らかになってきたが、従来の研究では それらを人為的に仮定するという問題点が あった。

2. 研究の目的

(1) 本研究では上記の問題点を是正する。分子雲スケールの環境からシミュレーション をはじめ、そこにおける分子雲コアの形成を 自然に再現する。これにより、分子雲コアス ケールにおける磁場・回転・乱流などの星形 成を制御する要素が自動的に取り入れるこ とが可能になる。

(2) このシミュレーションを遂行するために は、モデルによってはパーセス(pc)スケール から天文単位(au)スケール以下までを横断す る非常に大きなダイナミックレンジが要求 される。本研究では適合格子細分化法 (AMR 法)と呼ばれる高度なシミュレーション技術 を用いて、この大きなダイナミックレンジを 実現する。

(3) 最近の観測は高解像になり、シミュレー ションと直接結果を比較することが可能に なった。たとえば ALMA 望遠鏡は、従来の 観測よりも飛躍的に高解像でダイナミック レンジが高い観測結果を提供している。これ に対応してシミュレーションも高解像度化 と高ダイナミックレンジ化が必要である。

(4) また、ALMA 望遠鏡などの観測が示す最近の星形成像は、従来考えられていた標準的なモデルと比較して多様性があることがわかってきた。報告者は星形成の多様性の原因を、星形成が置かれた環境にあると予想している。本研究はこのような観測の高解像度化



図 1 SFUMATO コードの構成。 AMR 法によるメッシュ生成をベー スとして、ガス、磁場、磁場の散逸、 自己重力、原始星のモデルを解く。 時代に呼応した研究である。

3. 研究の方法

(1) 上記の目的を達成するために、大規模な 数値シミュレーションを遂行した。大きなス ケールから順に、①分子雲同士の相互作用、 ②分子雲スケールから原始連星形成、③原始 連星の星周構造に関する研究を行った。

(2) 上記の研究を遂行するためには、空間で 6-7 桁に渡る広いダイナミックが必要になる。 したがって AMR 法を用いた数値シミュレー ションコードが必須である。

(3) 本研究で用いる自己重力 MHD-AMR コ ード (SFUMATO コード) の概要を図 1 に 示す。①コードの主要部分は既に完成し、そ の成果は論文に出版済である(Matsumoto 2007)。またスキームの空間精度を2次精度 から3次精度に向上している。②SFUMATO コードはオーム散逸を、陰解法を用いて高速 に解くことができる(Matsumoto 2011)。オー ム散逸は原始星近傍の高密度ガスにおいて 重要な磁場の散逸機構である。オーム散逸の 高速解法は、高密度領域の進化を長時間追跡 することを可能にする。③SFUMATO コード はシンク粒子法を実装している。シンク粒子 は原始星のサブグリッドモデルであり、原始 星の内部構造を解くことを回避して分子雲 全体の長時間の進化を計算することを可能 にする。

(4) SFUMATO コードは大規模な並列計算に 対応し、国立天文台天文シミュレーションプ ロジェクトにおける共同利用を利用して、ク レイ社製スーパーコンピューターXC30 を利



図 2 分子雲の乱流と衝突流による分子雲 同士の相互作用の数値シミュレーション。 色はガスの柱密度を示し、青い点と線はシ ンク粒子(星のモデル)の位置と軌跡を示 す。上の図は初期にマッハ 10 の乱流を与え た場合、下の図はマッハ 10 の乱流に加え て、マッハ 10 衝突流を与え、分子雲同士を 衝突させた場合である。出典: Matsumoto

et al. 2015a

用した。通常は 512 コア並列の計算を行い、 大規模な計算資源が必要な場合には 1024 コ アの並列計算を行った。

4. 研究成果

(1) 分子運動同士の相互作用に関する研究 成果はつぎの通りである。シミュレーション では、(5 pc)³ の大きさを持つ計算ボックス に水素分子の個数密度が 1.4×10³ 個のガス を満たし、超音速の乱流を与えた。なお、簡 単化のためこのモデルでは磁場は無視をし た。図 2の上図はマッハ数10の乱流を与え た場合である。乱流とガスの自己重力によっ てフィラメント状の分子雲が多数形成され る。図 2の下図はマッハ数10の乱流とマッ ハ数 10 の衝突流を加えたものである。フィ ラメント状分子雲は流れに乗って衝突し、フ



図 3 乱流を持ったフィラメント状分子雲 から分子雲コアが形成し、分子雲コアが収 縮して多重星が形成される数値シミュレー

ション。出典: Matsumoto et al. 2015b

ィラメント状分子雲が複雑に相互作用する。 ガスは衝突によって圧縮されるため、衝突流 がない場合と比較して星形成は活発になる。 このような状況は、多数の電波観測で近年示 唆されている分子雲の衝突(たとえば Dobashi et al. 2014 によって報告された Cyg OB 7)の状況と整合的である。この結果は論 文(Matsumoto et al. 2015a)で詳しく報告さ れている。

(2) 分子雲スケールから原始星が形成する シミュレーションの結果は以下の通りであ る。上記のように分子雲はフィラメント状で あることが多いため、本研究では初期にフィ ラメント状の分子雲を置き、そこにマッハ数 1の乱流を与えた。このモデルでも簡単化の ために磁場を無視した。その結果を図 3 に示 す。初期のフィラメント状分子雲(図 3a) は分裂して分子雲コアを形成する(図 3b)。 分子雲コアは自己重力によって収縮するが、 その課程で複数に分裂し、結果として三重星 が形成した(図 3d)。三重星それぞれが原始 星に対応する。三重星の軌道運動によってエ ンベロープは渦状腕のような複雑な構造を 呈する (図 3c)。とくに 1000au 程度の長い 弓状の構造が特徴である。このような複雑な 星周構造(とくに弓状構造)は、高密度分子 雲コア MC27 の ALMA 望遠鏡による高空間分解 能観測でも得られており (Tokuda et al. 2014)、本研究で再現されたようなダイナミ ックな状況が実際の星形成でも起こってい ることが示唆される。この結果は論文 (Matsumoto et al. 2015b)で詳しく報告され ている。



図 5 磁場を考慮したモデルに現れるエン ベロープの穴。上図は面密度分布を示し、 下図は速度(色は視線速度、矢印は天球面 上に射影された速度)を示す。出典:

Matsumoto et al. 2017a, 2017b

(3) 磁場を考慮したシミュレーションも行 っている。乱流と磁場を持つ分子雲コアにお ける原始星形成の数値シミュレーションを 行った。磁場を考慮するとエンベロープに穴 が空いた星周構造が現れることがある(図 4 上図)。穴の輪郭部は周囲よりも柱密度が高 く、弓状の構造として観測される可能性があ る。またシミュレーションで再現された弓状 の構造の速度(図 4下図)は観測と整合的で ある。したがって、Tokuda et al. 2014 で 観測された原始星周囲の1000 au スケールの 長い弓状の構造は、前節(2)で述べたエンベ ロープの渦状腕でも、本節(3)のエンベロー プの穴でも説明可能である。弓状構造の成因 を明らかにするためには、理論と観測の両面 からのさらなる研究が必要である。

(4) 原始連星の星周構造に関する研究成果 は以下の通りである。原始連星をもした2個 のシンク粒子を計算ボックスの中に置き、こ れらを公転運動させる。そこに計算ボックス の境界からガスを注入し、ガスが星周構造を



図 4 数値シミュレーションで再現された 連星のまわりの星周構造の様子。色は面密 度を示し、矢印は赤道面上の速度を示す。 連星の重力と遠心力が作るロッシュポテン シャルも参考のため図示した。出典:

Matsumoto et al. 2017b

作る様子を計算した。これは分子雲コアにお けるガスの落下を模している。また比較的成 長した星を考えるので、ガスの自己重力を無 視した。その計算結果を図5に示す。連星そ れぞれの星の周囲に星周円盤が形成され、連 星系を取り囲むように周連星円盤が形成さ れる。このような周連星円盤は原始連星 L1551 NE の ALMA 望遠鏡による高空間 分解能観測でも明らかになった(Takakuwa et al. 2014)。図 5 に示すように、周連星円 盤に渦状腕が現れる。これは連星の公転運動 による重力トルクが原因である。シミュレー ションデータにもとづいて観測的な可視化 を行い、観測データと比較した。その結果、 観測によって得られたデータ、渦状腕の特徴 的な速度構造が見られることが明らかにな った。これは周連星円盤の渦状腕を観測によ ってはじめて捉えた画期的な成果である。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計12件)

 <u>Matsumoto, Tomoaki</u>; Tokuda, Kazuki; Onishi, Toshikazu; <u>Inutsuka,</u> <u>Shu-ichiro</u>; Saigo, Kazuya; Takakuwa, Shigehisa, Theoretical Models of Protostellar Binary and Multiple Systems with AMR Simulations, Journal of Physics: Conference Series, Volume 837, Number 1, 8 pp. (2017b) DOI: 10.1088/1742-6596/837/1/012009

- ② <u>Matsumoto, Tomoaki; Machida, Masahiro</u> <u>N.;</u> <u>Inutsuka, Shu-ichiro</u>, Circumstellar Disks and Outflows in Turbulent Molecular Cloud Cores: Possible Formation Mechanism for Misaligned Systems, The Astrophysical Journal, 査読有, Volume 839, Issue 1, article id. 69, 14 pp. (2017a). DOI: 10.3847/1538-4357/aa6a1c
- 3 Takakuwa, Shigehisa; Saigo, Kazuya; Matsumoto, Tomoaki; Saito, Masao; Lim, Hanawa, Tomoyuki; Jeremy; Yen, Hsi-Wei; Ho, Paul T. P., Spiral Arms, Infall, and Misalignment of the Circumbinary Disk from the Circumstellar Disks the in Protostellar Binary System L1551 NE, The Astrophysical Journal, 査 読 有, Volume 837, Issue 1, article id. 86, 14 pp. (2017).

DOI: 10.3847/1538-4357/aa6116

- ④ Machida, Masahiro N.; Matsumoto, <u>Tomoaki</u>; <u>Inutsuka</u>, <u>Shu-ichiro</u>, Conditions for circumstellar disc formation - II. Effects of initial cloud stability and mass accretion rate, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 査読有, Volume 463, Issue 4, p. 4246-4267 (2016). DOI: 10.1093/mnras/stw2256
- 5) Shimoikura, Tomomi; Dobashi, Kazuhito; Matsumoto, Tomoaki; Nakamura. Fumitaka. Discoverv of Infalling Motion with Rotation of the Cluster-forming Clump S235AB and Its Implication to the Clump Structures, The Astrophysical Journal, 査読有, Volume 832, Issue 2, article id. 205, 11 pp. (2016).

DOI: 10.3847/0004-637X/832/2/205

- (6) Lim, Jeremy; Hanawa, Tomoyuki; Yeung, Paul K. H.; Takakuwa, Shigehisa; <u>Matsumoto, Tomoaki;</u> Saigo, Kazuya, Formation of the Unequal-mass Binary Protostars in L1551NE by Rotationally driven Fragmentation, The Astrophysical Journal, Volume 831, Issue 1, article id. 90, 13 pp. (2016). DOI: 10.3847/0004-637X/831/1/90
- ⑦ Lim, Jeremy; Yeung, Paul K. H.; Hanawa, Tomoyuki; Takakuwa, Shigehisa; <u>Matsumoto, Tomoaki</u>; Saigo, Kazuya, Rotationally driven Fragmentation in the Formation of the Binary Protostellar System L1551 IRS 5, The Astrophysical Journal, 査読有, Volume 826, Issue 2, article id. 153, 20 pp. (2016).

DOI: 10.3847/0004-637X/826/2/153

(8) Tokuda, Kazuki; Onishi, Toshikazu;

Matsumoto, Tomoaki; Saigo, Kazuya; Kawamura, Akiko; Fukui, Yasuo; Shu-ichiro; Inutsuka, Machida, Masahiro N.; Tomida, Kengo; Tachihara, Kengo; André, Philippe, Revealing a Detailed Mass Distribution of a High-density Core MC27/L1521F in Taurus with ALMA, The Astrophysical Journal, 査読有, Volume 826, Issue 1, article id. 26, 10 pp. (2016). DOI: 10.3847/0004-637X/826/1/26

- 0Matsum<u>oto</u>, Tomoaki; Onishi, Toshikazu; Tokuda, Kazuki; Inutsuka, Shu-ichiro, An origin of arc structures deeply embedded in dense molecular cloud cores, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: Letters, 査読有, Volume 449, Issue 1, p.L123-L127 (2015b). DOI:10.1093/mnras1/s1v031
- Matsumoto, Tomoaki; Dobashi, Kazuhito; Shimoikura, Tomomi, Star
- <u>Kazuhito</u>; Shimoikura, Tomomi, Star Formation in Turbulent Molecular Clouds with Colliding Flow, The Astrophysical Journal, 査読有, Volume 801, Issue 2, article id. 77, 21 pp. (2015a).

DOI: 10.1088/0004-637X/801/2/77

 Dobashi, Kazuhito; Matsumoto, <u>Tomoaki</u>; Shimoikura, Tomomi; Saito, Hiro; Akisato, Ko; Ohashi, Kenjiro; Nakagomi, Keisuke, Colliding Filaments and a Massive Dense Core in the Cygnus OB 7 Molecular Cloud, The Astrophysical Journal, 査読有, Volume 797, Issue 1, article id. 58, 22 pp. (2014).

DOI: 10.1088/0004-637X/797/1/58

- (12)Takakuwa, Shigehisa; Saito, Masao; Saigo, Kazuya; Matsumoto, Tomoaki; Lim, Jeremy; Hanawa, Tomoyuki; Ho, Paul T. P., Angular Momentum Exchange by Gravitational Torques and Infall in Circumbinary the Disk of the Protostellar System L1551 NE, The Astrophysical Journal, Volume 796, Issue 1, article id. 1, 17 pp. (2014). DOI: 10.1088/0004-637X/796/1/1
- (13) Tokuda, Kazuki; Onishi, Toshikazu; Saigo, Kazuya; Kawamura, Akiko; Fukui, Yasuo; Matsumoto, Tomoaki; Inutsuka, Shu-ichiro; Machida, Masahiro N.; Tomida, Kengo; Tachihara, Kengo, ALMA Observations of a High-density Core in Taurus: Dynamical Gas Interaction at the Possible Site of a Multiple Star Formation, The Astrophysical Journal Letters, 査読有, Volume 789, Issue 1, article id. L4, 6 pp. (2014),DOI:10.1088/2041-8205/789/1/L4

〔学会発表〕(計8件)

- <u>Matsumoto, Tomoaki</u>, Theoretical Models of Protostellar Binary and Multiple Systems with AMR Simulations, East-Asian Numerical Astrophysics Meetings (EANAM7), 2016年10月24日, Beijing (中国)
- ② 松本倫明、アウトフローと回転円盤の整列・不整列、日本天文学会 2016 年秋季年会、2016 年 9 月 15 日、愛媛大学 城北キャンパス (愛媛県・松山市)
- ③ <u>Matsumoto, Tomoaki</u>, Theoretical Models of Protostellar Binary and Multiple Systems with AMR Simulations, ASTRONUM 2016, 2016 年6月9日, Monterey (アメリカ)
- ④ 松本倫明、連星降着モデルで探る周連星 円盤の構造 II、日本天文学会 2016 年春 季年会、2016 年 3 月 14 日、首都大学東 京南大沢キャンパス(東京都・八王子市)
- ⑤ 松本倫明、連星降着モデルで探る周連星 円盤の構造、日本天文学会 2015 年秋季 年会、2015 年 9 月 10 日、甲南大学(兵 庫県・神戸市)
- ⑥ 松本倫明、乱流と衝突をともなう高密度 分子雲における集団的星形成 II、日本天 文学会 2015 年春季年会、2015 年 3 月 20 日、大阪大学 豊中キャンパス(大阪府・ 豊中市)
- ⑦ 松本倫明、分子雲コアの中心に存在する アーク構造の起源、日本天文学会 2015 年春季年会、2015 年 3 月 19 日、大阪大 学 豊中キャンパス(大阪府・豊中市)
- 松本倫明、乱流と衝突をともなう高密度 分子雲における集団的星形成、日本天文 学会 2014 年秋季年会、2014 年 9 月 13 日、山形大学(山形県・山形市)
- 〔図書〕(計0件)

〔産業財産権〕

○出願状況(計0件)

○取得状況(計0件)

[その他]

ホームページ等 http://redmagic.i.hosei.ac.jp

6. 研究組織

(1)研究代表者
 松本 倫明 (MATSUMOTO, Tomoaki)
 法政大学・人間環境学部・教授
 研究者番号: 60308004

(3)連携研究者 犬塚 修一郎(INUTSUKA, Shu-ichiro) 名古屋大学・大学院理学研究科・教授 研究者番号:80270453

町田 正博 (MACHIDA, Masahiro) 九州大学・大学院理学研究科・准教授 研究者番号:10402786

土橋 一仁 (DOBASHI, Kazuhito)
 東京学芸大学・教育学部・教授
 研究者番号: 20237176