1999 JU₃の可視分光観測と「はやぶさ2」分光観測への展望

杉田精司¹⁾, 黒田大介²⁾, 亀田真吾³⁾, 長谷川直⁴⁾, 鎌田俊一¹⁾, 廣井孝弘⁴⁾, 安部正直⁵⁾ 石黒正晃⁶⁾, 高遠徳尚²⁾, 吉川真⁵⁾

1) 東京大学, 2) 国立天文台, 3) 立教大学, 4) ブラウン大学, 5) 航空宇宙研究開発機構, 6) ソウル大学

Visible spectroscopic observations of 1999 JU₃ with the GEMINI-South telescope

Seiji Sugita ¹⁾, Daisuke Kuroda ²⁾, Shingo Kameda ³⁾, Sunao Hasegawa ⁴⁾, Shun-ichi Kamata ¹⁾, Takahiro Hiroi ⁴⁾, Masanao Abe ⁵⁾, Masateru Ishiguro ⁶⁾, Naruhisa Takato ²⁾, Makoto Yoshikawa ⁵⁾

Abstract

Asteroid 162173 (1999 JU_3) is the primary target for the Hayabusa-2 mission. A wide variety of its visible spectra suggest variegation on the asteroid surface. Such variegation would make a large influence on remote sensing strategy for Hayabusa-2 before its sampling operations. In order to understand the nature of the spectral properties of 1999 JU_3 , we conducted visible spectroscopic observations at the GEMINI-South observatory 8.1–m telescope with the GMOS instrument. Our preliminary analyses indicate that the newly obtained spectra are generally flat across the observed wavelength range, suggesting that material with a flat spectrum covers a dominant proportion of the 1999 JU_3 surface. However, modified Gaussian modeling for a previous spectra by Vilas (2008) supports the presence of 0.7 μ m absorption, which typically found for CM2 chondrites. Also, other spectra turned out to be reproducible well with the spectra of artificially heated Murchison meteorite samples. These pieces evidence strongly suggests that 1999 JU_3 may be of CM2-like materials.

Key Words: Visible spectroscopy, Hayabusa-2 mission, C-type asteroid, Asteroid 1999 JU₃

1 はじめに

小惑星162173 (1999 JU₃)は、はやぶさ2の探査対象 天体である。1999 JU₃が広義のC型小惑星であることは 確実であるが、C型のどのサブタイプのスペクトルを 持つのかについては議論の余地が残る状況である。ど のサブタイプの小惑星なのか、どの程度の表面不均一 性を持った小惑星なのかによって、最適な観測運用計 画も期待される科学成果の内容は大きく異なってくる。 最適な観測運用計画の立案には時間がかかるし、科学 成果最大化のためには事前に十分な時間を掛けて関連 研究を進めることが必須である。こうした事前準備を 行うためには、はやぶさ2が探査小惑星に到達する十 分前に基本的なスペクトル観測を行う必要がある。本 稿では、最近の我々の地上観測の結果を紹介する。

2 過去の観測で得られた1999 JU₃の可視スペクトル

はやぶさ2の探査対象天体である1999 JU $_3$ については、地上望遠鏡で様々な観測がされており、いずれも C型小惑星の特徴を示している[1,2]。例えば、可視分光観測からは、平坦なスペクトルを持っており[3,4]、アルベドも0.070 \pm 0.003と低い値が得られている[1,2]。

しかし、1999 JU₃の可視反射スペクトルデータは、C型小惑星の中のどんなサブタイプの小惑星であるかを議論したり、具体的な鉱物の吸収帯の同定をしたりす

るに十分な信頼性を持つとは言えない。非常に解釈が 難しい。現状では、1999 JU₃がCM2隕石(水 (~10 wt%) や炭素(2~5 wt%)を豊富に持つ)に近いスペクトルを持 つことを示唆するデータ ([4]による2007年7月のデー タ) と、炭素質隕石の中では水(~0.1wt%)や炭素 (~0.2wt%)に乏しいタイプの隕石CV3に似た形のスペ クトル([3]による1999年のデータ)の両方が得られて いる。また、[4]による2007年9月のスペクトルは両者 とさらに異なる形状である。Vilas [4]は、1999 JU₃が3 つの異なる物質で覆われている可能性を主張している が、観測誤差の結果として表れた見かけのみのスペク トルの変化である可能性も否定はしていない。Vilasに よる2007年7月の観測結果には、0.65µm近傍に吸収帯 と解釈できる凹みが見られる。Vilas [4]は、この凹み がCM2隕石によく見られる0.7μm吸収帯ではないかと 論じている。しかし、この吸収帯の位置は、Murchison 隕石の吸収帯と比較すると、かなりはっきりと短波長 側にずれている。さらに、この凹みの深さは誤差の10% とほぼ同じであることにも注意する必要がある。この 2つの事実は、この凹みが何らかの誤差に起因してい る可能性を示唆する。

その一方で、メインベルト中の小惑星には、Murchison隕石の $0.7\mu m$ より短波長にずれた吸収帯を持つものも散見される。したがって、 $1999~JU_3$ の2007年7

月のデータに見える0.65μm付近の凹みが実際に蛇紋 石の吸収帯に起因する可能性は十分ある。

1999年取得のBinzel et al. [3]のスペクトルもかなりバラツキが見られる。この観測ではair massは1.5以上であったので、大気透過率補正に短波長側で大きめの誤差が出る危険性もある。短波長領域のスペクトル感度補正に10-20%程度の誤差があると考えると、観測データに見られる左下がりの傾向は誤差の範囲に入ってしまう。これも、解釈に注意が必要である。

これまでに得られた3つのスペクトルの中で最高精度のデータは2007年9月にVilasが取得したデータである[4]。このデータは0.7µmの吸収帯を完全に否定はしないものの、強い吸収が存在しないことを示している。

3 GEMINI-Sによる可視分光観測

このような状況のもと、2012年夏に訪れた1999 JU3の観測好期においては、世界の多くの大望遠鏡と共に我々も1999 JU3の可視分光観測を行った。今回の観測好期には1999 JU3の南天にあったため、すばる望遠鏡など北半球の望遠鏡にとっては観測が難しい状況であった。そこで、チリにあるGEMINI-South望遠鏡およびGMOS装置によって可視分光を用いて観測を行った。しかし、この時期はチリの天文台においては天候が悪い時期であり、良い天候条件を待つために何日も待つ必要があった。しかし、結果として、6月24日、26日、7月5日の3夜において良好な大気条件で観測を行うことができた。その際の1999 JU3の見かけ等級は19.13 -19.66であり、太陽位相角は22.7-30.3°であった。また、標準星にはHD142801とSA107-998の2つを用いて高い較正精度を目指した。

4 観測と解析の結果

予備的解析からは、Vilas [4]が2007年9月に得たデータに類似した非常にフラットなスペクトルが様々な自転位相に対して得られるという結果が得られた。これらのスペクトルを主成分分析したところ、我々の得たスペクトルは、Binzel et al. [3]が得たスペクトルとは大きく離れており、Vilasの2007年9月のデータと非常に近いことが定量的に示される結果となった。また、最近の他の望遠鏡での観測結果[5,6]も我々の結果と概ね調和的であり、非常にフラットなスペクトルを持つ物質が1999JU3の表面の多くの面積を覆っている可能性が高いことを強く示唆している。

その一方、Vilas [4]の2007年7月のデータを修正ガウスモデルでフィットしたところ、 $0.65 \mu m$ 近傍に見える吸収帯が、メインベルトに見られる $0.7 \mu m$ 吸収帯と整合的なバンド幅およびバンド中心波長の値を示した。

さらに、人工的に加熱した炭素質隕石の試料の反射

スペクトル[7]と、本研究および過去の研究で得られた 1999 JU_3 のスペクトルを比較した。その結果、大きなバラエティーを持ついずれのスペクトルも、Murchison 隕石 (CM2) の試料の幾つかの温度での加熱実験結果と非常に良い一致をすることが分かった。その一方で、このような一致は、Allende隕石 (CV3) やIvuna隕石 (CI) の加熱試料との間には見ることができなかった。

5 結論

本研究の観測および過去の観測で得られたデータを総合すると、1999 JU_3 の大部分の表面は比較的高温に加熱脱水を経験したCM2隕石に似た物質で覆われている可能性が高いことが示唆される。また、これまで報告されてきた多種多様なスペクトルは、CM2隕石の異なった温度での加熱によって説明できることも判明した。これは、1999 JU_3 が基本的には、CM2隕石に似た非常に水や有機物に富んだ母天体の衝突破片ないしその集合体である可能性を示唆する。軌道計算に基づいて、1999JU3が ν_6 共鳴帯付近の小惑星族起源である可能性が提案されている[8]。この条件に合う小惑星族は多くなく、図 1に示すような小惑星163 Erigoneが有力な候補となるかもしれない。

謝辞:本観測の実現ためには、国立天文台からの多大なるご支援を戴いた。ここに謝意を表したい。

参考文献

- 1) Hasegawa et al., PASJ, 60, pp. S399-S405, 2008
- 2) Müller, T. et al., A&A, 525, pp. 1–6, 2010.
- 3) Binzel, R. et al., *Icarus*, 151, pp.139-149. 2001,
- 4) Vilas, F., Astron. J., 135, pp. 1101-1105, 2008.
- 5) Moskovitz, N. et al., DPS, 44, 102.04, 2012.
- 6) Lazzaro, D., et al., A&A, in press, 2013.
- 7) Hiroi, T. et al., MAPS, 31, pp. 321-327, 1996.
- 8) Campins, H. et al., ACM Mtg., #6452, 2012.
- 9) Abe, M. et al., LPSC, 39, #1594, 2008.

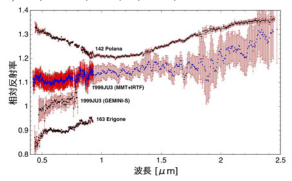


図 1. メインベルト小惑星 (142) Polana, (163) Erigone の可視光・NIRスペクトルと1999 JU_3 の比較。Polanaと Erigone のスペクトルは、SMASS IIデータベースより [3]。1999JU3(MMT+IRTF) については、2007年9月に 取得されたデータ[4,9]を併せている。

(2013年1月18日受付, 2013年1月25日受理)