

## 報告

# はやぶさ2地球スイングバイの光学望遠鏡での観測

Hayabusa 2 Observations during Earth Swing-by by Optical Telescope

## 富田晃彦 1,2, 吉住千亜紀 1,3

<sup>1</sup>和歌山大学宇宙教育研究所、<sup>2</sup>和歌山大学教育学部、 <sup>3</sup>和歌山大学観光学部観光教育研究センター

2015年12月3日、小惑星リュウグウの探査に飛び立っていた探査機「はやぶさ2」が地球スイングバイを行った。その際、宇宙教育研究所の直径12mパラボラアンテナでの電波信号追跡と並行して、教育学部屋上天文台の口径60cm光学望遠鏡でも光跡をとらえることに成功した。

キーワード: はやぶさ2、光学望遠鏡、天文教育

### 1. 背景

2015年10月14日、JAXAより「はやぶさ2」のスイングバイについての軌道データが公開された。これを受け、姫路市宿泊型児童館「星の子館」の安田岳志氏が中心となり、日本公開天文台協会(JAPOS)による公開施設観測キャンペーンをすることになった。安田氏はさらに10月18日、日本公開天文台協会(JAPOS)、公開天文台ネットワーク(PAONET)、天文教育普及研究会(JSEPA)、日本プラネタリウム協議会(JPA)にメーリングリストでキャンペーン参加を呼びかけた。天文研究施設、公開施設対象で、JAXAの吉川真氏から軌道データをいただくことになった。このキャンペーンと連携して、一般向けには日本惑星協会がデータ提供をすることになった。

著者の一人、吉住は日本惑星協会にデータ提供を依頼した。観測地点の北緯東経標高を連絡すると、はやぶさ2の、その地点からの赤経赤緯データをいただけた。10月29日、教育学部屋上天文台(口径60cm反射望遠鏡)の観測地点の位置情報[1]を、富田から吉住に伝えた。

東経 135°09' 08.4" (135.1523 deg) 北緯 34°15' 59.8" (+34.2666 deg) 海抜 107.8 m 尾久土正己氏(観光学部、宇宙教育研究所)からは、宇宙教育研究所の電波観測通信施設である直径12mパラボラアンテナ(以下、12mアンテナ)で、はやぶさ2が出している電波を追跡しようと提案があった。そして、12月3日の宇宙カフェの催しと合同で、12mアンテナ、そして教育学部屋上天文台の口径60cm光学望遠鏡(以下、60cm望遠鏡)の両方ではやぶさ2の追跡を行うこととした。

11月15日、吉住が日本惑星協会推進事務局の井本 昭氏より、はやぶさ2スイングバイ観測データを受け 取った。12月2日は、若干の計算修正を行った最終データが届いた(付録1を参照)。

## 2. 観測方法

60cm望遠鏡は、追尾の速度として粗動を得意としないことから、粗動で精度高く天体を追うのは難しい。また、特殊な軌道を持つ対象を追う観測経験がなかったため、はやぶさ2を追いながらの観測という方法は採用しないこととした。そこで、はやぶさ2が通過すると予報のあった場所に望遠鏡を向けておき、はやぶさ2の光跡を撮影するという方法を採用した。

はやぶさ2は11等級程度にしかならないという予想があったため、それを撮影するのに十分な感度があるか、事前に確認した。デジタル一眼レフカメラ(Canon

EOS Kiss 7Xi) で動画のモードで待ち伏せることを検 討したが、60cm望遠鏡に取り付けても、6-7等級しか 写らないことや、長焦点(焦点距離7800mmでF値は 13) があだになり、視野角が10分角にも満たないこ とがわかった。60cm望遠鏡に同架している15cm望遠 鏡に取り付ければ焦点距離 (焦点距離1800mm、F値 は12)の点でやや有利であったが、このデジタル一眼 レフカメラでは焦点が出ないことが分かった。SBIG 社製CCDカメラSTL-1001E(以下、CCDカメラ)で は、1秒ごとの、ダーク差引をしない生データの連続 読み出し(FOCUSモード、視野確認や、焦点出しの 確認のために用いるモード)であっても、Rcバンド (もっとも感度高く写る帯域)で13等級程度の撮影が 可能であることが分かった。視野角は約10分角であ る。読み出しや次の撮影準備のための空き時間が約1 秒半あるのが難点である。このCCDカメラも15cm望 遠鏡では焦点が出ないので、60cm望遠鏡にCCDカメ ラを取り付けて、Rcバンドで1秒露出のFOCUSモー ドで待ち伏せることとした。

#### 3. 当日の観測

NHKの取材が12mアンテナ、60cm望遠鏡ともに入ったが、60cm望遠鏡に取材の時は、曇っていて、「はやぶさ2」の光跡をその場で紹介することはできなかった。その後、天気はやや持ち直したが、時々雲の切れ間がある、という程度の状況が続いた。約30分ごとに、望遠鏡を予定の赤経赤緯に向け、その時刻になるまで待つという方法を取った。

記録として、CCDカメラ制御(CCDOPSという名の、SBIG社製CCDカメラ用に開発されたソフトウエア)のノートPC上の画面を、デジタルカメラ(Canon S200を使用)で動画撮影をした(図1)。PC本体で、画面を動画として、あるいは連続の画像として保存した方が画質は良いだろうが、PCに過剰の負担がかかることから、控えることにした。図1左側にある小さな黒い正方形の窓が、FOCUSモードによる1秒露出画像である。約2.5秒ごとに更新される。なお、PC画面上では秒の単位まで表示する時計を表示させておいた。この時計は、桜時計というソフトウエアを用いて1秒以内の精度で合わせてある。

はやぶさの光跡をなかなかとらえられなかったが、 北極星の近くを通過する18:40 JSTの時、その前後1分

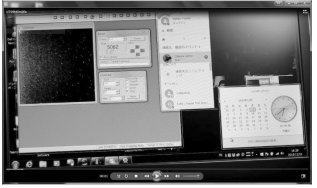


図1 CCDカメラの制御をしたPCの画面を、時計を出しつつ、デジタルカメラで動画撮影して記録した。

間にも満たない時だけ雲が切れ、その時にはやぶさ2の光跡を捉えることができた。図2a-dは、18:40 JST (9:40 UTC) 付近での、FOCUSモードによる1秒露出画像の部分を切り出したものである。図2bで、はっきりとはやぶさ2の光跡を捉えた。図2cでも、はやぶさ2の光跡が見える。図2bでの読み取りを、図3に示した。

この光跡がはやぶさ2の予報位置と同じか確かめるために、Digitized Sky Survey (DSS) 「によるPOSS II-Red<sup>2</sup>画像の上に予報軌跡を描いた。まず9:39 UTC, 9:40 UTC, 9:41 UTCでの、はやぶさ2の予報中心位置を中心として60分角の矩形の領域を切り出した(60分角がDSSとしてPOSS II-Redを切り出せる最大の画角)。これでは互いに視野が重ならないので、9:39 UTC, 9:40 UTC それぞれ予報中心位置の中点、9:40 UTC, 9:41 UTC それぞれ予報中心位置

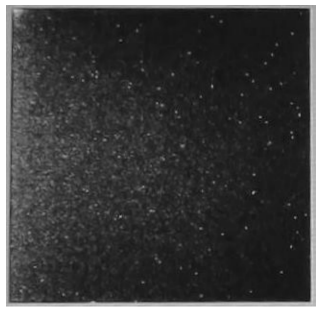


図2a 18h39m55sから1秒露出

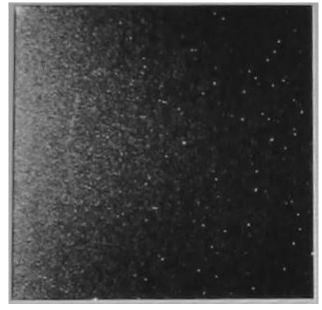


図2b 18h39m58sから1秒露出

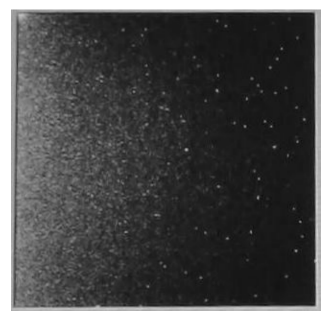


図2d 18h40m04sから1秒露出

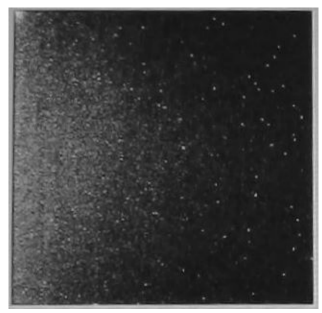


図2c 18h40m01sから1秒露出

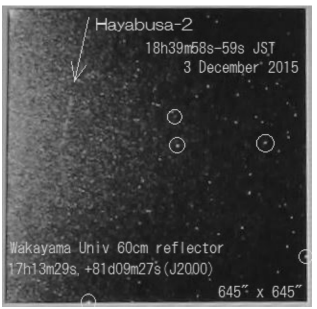


図3 18h39m58sから1秒露出、読み取り; 丸印は周辺の星の位置。

の中点を中心として60分角の矩形の領域を切り出した。これら5枚の写真を印字したものを貼りあわせ、9:39 UTC, 9:40 UTC, 9:41 UTCの予報中心位置を線でつないだ。これがこの星図上のはやぶさ2の予報軌跡となる。そして、この軌跡上の予報時刻をたどっていくと、観測した時間に写りこんでいた光跡と一致し

た (図4a,b)。

はやぶさ2の光跡を捉えたのは、18:40 JST(9:40 UTC)前後の時だけであった。しかし、確かにはやぶさ2を捉えることに成功した。観測中、これがはやぶさ2の光跡だろうと感じたが、その場では確認には至らず、12月5日なって、Digitized Sky Surveyによる

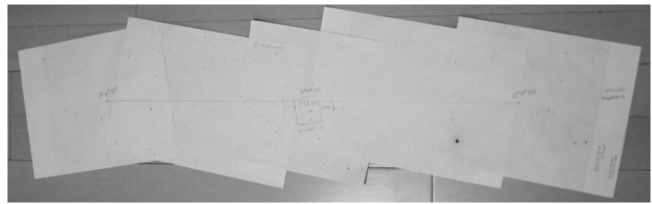


図4a DSSによる5枚のPOSS II-Red 画像を印字したものの貼りあわせと、9:39 UTCから9:41 UTCまでのはやぶさ2の予報軌跡を描きこんだもの。

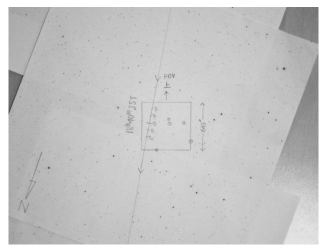


図4b 図3に対応した部分の拡大。予報の位置と時刻を鉛筆で描きこんでいる。図3での観測結果と一致しており、 予報が高精度だったことを物語っている。

画像と照合することでようやく確認に至った。

2012年2月、和歌山大学マスタープランによる約1000万円の予算を投じて、60cm望遠鏡は計算機制御で、高い精度で天体導入できるように改造した。事前に与えられた赤経赤緯に向けておいて、約10分角の視野内に予定通りはやぶさ2が通過したのを捉えられたのは、この望遠鏡の制御系改造の成果の一つと言えよう。

なお、60cmでのはやぶさ2の追跡では、ドーム内で 富田と吉住が待機して作業を行った。主に吉住がはや ぶさ2の位置予報のデータを確認し、主に富田が60cm 望遠鏡の操作、CCDカメラの操作を担当した。

#### 铅態

今回のはやぶさ2の光跡をとらえるために、多くの方にお世話になった。データを提供くださった吉川真氏をはじめとしてJAXAの関係者、それを仲介くださっ

た井本昭氏をはじめとして日本惑星協会の関係者、後藤千晴氏(地域連携・生涯学習センター、地域連携コーディネーター)をはじめとして宇宙カフェの関係者、また、当日取材を下さった方々、そして宇宙教育研究所の関係者全員に感謝したい。

#### 注

- 1 https://archive.stsci.edu/cgi-bin/dss\_form
- 2 POSS II = The Second Palomar Observatory Sky Survey, Red = Kodak IIIaF (red) plates

#### 参考文献

[1]「和歌山大学教育学部屋上天文台:望遠鏡および観測装置」富田晃彦、和歌山大学教育学部紀要(自然科学), Vol. 61, 17-22(2011年2月)

### 付緑

日本惑星協会から送られてきた、60cm望遠鏡から見たはやぶさ2の予報位置のデータ (一部)

```
#-----
# Visible analysis result
              : JAXA Hayabusa2 Project
                : 2015-12-01T15:00:07.000
# Creation date
# Target Spacecraft : HAYABUSA2
                 : Wadai ( 135.152 E, 34.267 N, 107.8 m )
# Calculate start : 2015-12-02T00:00:00.000
# Calculate stop : 2015-12-03T10:20:00.000
# Calculate step : 1 [min]
    Date [UTC] Az [deg] El [deg] RA [HMS] DEC [DMS] R [km] PHASE [deg]El_s [deg]
2015-12-02T00:00:00.000 82.176 49.830 16 52 46.1 +30 12 32 6.152e+05 127.48
                                                                                     21.04
                              32.813 17 13 54.2 +78 23 03
33.001 17 13 48.7 +79 43 37
2015-12-03T09:38:00.000 346.144
                                                             1.242e+04
                                                                             79.42
                                                                                     -21.96
                     347.729
2015-12-03T09:39:00.000
                                                              1.203e+04
                                                                             78.09
                                                                                     -22.16
2015-12-03T09:40:00.000 349.424 33.186 17 13 28.5 +81 09 27
                                                              1.164e+04
                                                                             76.68
                                                                                     -22.36
2015-12-03T09:41:00.000 351.240 33.365 17 12 41.6 +82 41 05
                                                            1.126e+04
                                                                             75.18
                                                                                    -22.57
2015-12-03T09:42:00.000 353.189 33.534 17 11 00.0 +84 19 02 1.088e+04
                                                                            73.57
                                                                                     -22.77
2015-12-03T10:19:00.000 118.769 -24.098 06 32 27.6 -36 21 08 1.167e+04
                                                                            64.51 -30.30
2015-12-03T10:20:00.000 120.283 -25.290 06 35 55.6 -38 06 19 1.209e+04
                                                                            66.37 -30.51
# Column description:
   Date [UTC] : Date at the observer location
         [deg] : Azimuth (0 = North, 90 = East, 180 = South, 270 = West)
  El
        [deg]: Elevation of the target center from the localhorizon
        [HMS] : J2000.0 right ascension of target center
  DEC [DMS] : J2000.0 declination of target center
         [km] : Distance of the target center from the observerlocation
  PHASE [deg] : Sun-Target-Observer angle
  El_s [deg] : Elevation of the Sun from the local horizon
```