小惑星探査機「はやぶさ2」 記者説明会

2019年4月2日 JAXA はやぶさ2プロジェクト







「はやぶさ2」に関連して、

・降下運用の結果 ・衝突装置(SCI)運用



目次



- 0.「はやぶさ2」概要・ミッションの流れ概要
- 1. プロジェクトの現状と全体スケジュール
- 2. 降下運用の結果
- 3. 衝突装置運用
- 4. その他
- 5. 今後の予定
- •参考資料







<u>目的</u>

「はやぶさ」が探査したS型小惑星イトカワよりも始原的なタイプであるC型小惑星リュウグウの探査及びサン プルリターンを行い、原始太陽系における鉱物・水・有機物の相互作用を解明することで、地球・海・生命の 起源と進化に迫るとともに、「はやぶさ」で実証した深宇宙往復探査技術を維持・発展させて、本分野で世界 を牽引する。

期待される成果と効果

- ・水や有機物に富むC型小惑星の探査により、地球・海・生命の原材料間の相互作用と進化を解明し、太陽 系科学を発展させる。
- ・衝突装置によって生成されるクレーター付近からのサンプル採取という新たな挑戦も行うことで、日本がこの分野において、さらに世界をリードする。
- ・太陽系天体往復探査の安定した技術を確立する。

<u>特色:</u>

- ・世界初のC型微小地球接近小惑星のサンプルリターンである。
- 小惑星にランデブーしながら衝突装置を衝突させて、その前後を観測するという世界初の試みを行う。
 「はやぶさ」の探査成果と合わせることで、太陽系内の物質分布や起源と進化過程について、より深く知ることができる。

国際的位置づけ:

- ・日本が先頭に立った始原天体探査の分野で、C型小惑星という新たな地点へ到達させる。
- ・「はやぶさ」探査機によって得た独自性と優位性を発揮し、日本の惑星科学及び太陽系探査技術の進展を 図るとともに、始原天体探査のフロンティアを拓く。
- ・NASAにおいても、小惑星サンプルリターンミッションOSIRIS-REx(打上げ:平成28年、小惑星到着:平成30年、地球帰還:平成35年)が実施されており、サンプルの交換が取り決められていることに加えて科学者の相互交流が行われており、両者の成果を比較・検証することによる科学的成果も期待されている。



「はやぶさ2」主要緒元 (イラスト 池下章裕氏) 質量 約 609kg 打上げ 平成26年(2014年)12月3日 軌道 小惑星往復 小惑星到着 平成30年(2018年)6月27日 地球帰還 平成32年(2020年) 小惑星滞在期間 約18ヶ月 探査対象天体 地球接近小惑星 Ryugu(リュウグウ) 主要搭載機器 サンプリング機構構 地球帰還カプセル、光学カメラ

サンプリング機構、地球帰還カプセル、光学カメラ、 レーザー測距計、科学観測機器(近赤外、中間赤 外)、衝突装置、小型ローバ



ミッションの流れ概要





2019/04/02





- 現状: サイエンス誌に3編の論文が掲載された(3月20日:日本時間)。
 - 衝突装置運用に備えて、「クレーター探索運用(事前)」(CRA1)を3月 20日~22日に行った(高度1.7km)。
 - 衝突装置(SCI)の運用のための準備を進めた。





2. 降下運用の結果



クレーター探索運用(事前)(CRA1)の結果



(画像のクレジット: JAXA)



2. 降下運用の結果





CRA1運用で観測した領域

(画像のクレジット: JAXA, 東京大, 高知大, 立教大, 名古屋大, 千葉エ大, 明治大, 会津大, 産総研)

「はやぶさ2」記者説明会







運用の概要・目的

- 衝突装置によってリュウグウ表面に人工的なクレーターを生成する。
- クレーター生成の様子や生成されたクレーターを調べることで、小惑星の内部についての情報を得る。
- 後日、生成したクレーター付近にタッチダウンをし、表層下の物質の採取を 試みる。ただし、リュウグウ表面の状態がタッチダウンにとって危険である場 合には、リスクを冒してまでタッチダウンを強行することはしない。

運用の日程

- SCI運用:4月4日~6日
- クレーター生成日時:4月5日 11:36(機上、日本時間)















デブリとイジェクタの回避方法







衝突目標点設定とその理由

制約条件

SCI運用時のサブアース緯度(~北緯6°)を目標点とすること(衝突予測領域 は3σで半径約200m = 緯度経度で約±30°の範囲)。

目標点の選定基準

第1優先: 見つかるクレーターを作れる場所であること。

第2優先: 着陸可能なエリアであること。

→平坦かつ細粒層の領域が望ましい。

衝突目標点緯度経度(6.00°, 303.00°)

平坦領域L12 (TD有力次点候補S01)近辺であり、周囲に平坦領域が散在。 TD1とは別の地域(ホウライ地溝や東側半球)の試料を採取できる可能性。 TD1とよく似た地質領域であり、掘削試料採取によりTD1試料と比較すること で物質・構造の深さ分布について議論可能。



MASCOT投下のためのホバリング 時ONC-Tにより撮像(高度約3km)

(画像のクレジット: JAXA, 東京大, 高知大, 立教大, 名古屋大, 千葉エ大, 明治大, 会津大, 産総研)









注)CRA1運用の観測領域は衝突装置によるクレーター 生成領域と同じである。

(画像のクレジット: JAXA, 東京大, 高知大, 立教大, 名古屋大, 千葉エ大, 明治大, 会津大, 産総研)

「はやぶさ2」記者説明会











2019/04/02







情報発信

項目	地上時刻 : JST ()は探査機時刻	判断項目	
Gate 1	4月4日 12:00	降下開始の可否判断開始(@20km)	ן
Gate 2	4月4日 23:37	降下継続の可否確認開始(@5km)	▶ 探査機高度、運用状況など
Gate 3	4月5日 09:44	最終分離判断(GO/NOGO 判断)開始	
SCI分離	4月5日 11:13 (10:56)	SCI分離	7
DCAM3分離	4月5日 11:31 (11:14)	DCAM3分離	
SCI作動	4月5日 11:53 (11:36)	SCI作動時刻	► 探査機の状態など
Gate 5	4月5日 13:32	探査機状況確認	
Gate 6	4月5日 14:52	探査機状況確認	

3. 衝突装置運用

運用途中での判断ポイント

注:Gate4は定義しない。

※示されている時刻は、確定したものではない。最終的な計画や運用当日の状況によって変わる可能性がある。 またGateに書かれている時刻は判断開始の時刻であり、判断結果が出るまでには時間がかかる場合がある。



3. 衝突装置運用



- クレーター探索:基本的に"目"でみて探す
- DCAM3撮像→衝突位置を推定
- ONC, TIRによる事前事後低高度撮像(CRA1, 2)比較
 →衝突位置・クレーター同定
 - 衝突の2週間前と3週間後に衝突予測領域を低高度ス キャン撮像
 - ONC-Tの解像度:~17cm/pix@高度1.7km
 - TIRの解像度:~1.7m/pix@高度1.7km
- ONC-W1等によるSCI分離時撮像→SCI分離確認・作 動位置推定
- そのほか、TIRやLIDARによるSCI衝突後のダスト観 測など→衝突確認





4. その他



■海外での発表

- ・米国での研究集会であるLPSC(The 50th Lunar and Planetary Science Conference)で、「はやぶさ2」の特別 セッション(ロ頭3/19、ポスター3/20) および現地メディア向け説明会(3/19) を行った。
- ・期日・場所:3月18日~22日、米国、テ キサス、ザ・ウッドランド
- 「はやぶさ2」の特別セッション:口頭 (3/19)13件、ポスター(3/20)28件
- ・さらに別のセッションにおいて「はやぶ
 さ2」に関連した数件の発表あり
- ・サイエンスチームの会合(3/20、3/21)





上:「はやぶさ2」特別セッション の開始直前の様子(3月19日) 下:ポスター発表での「はやぶ さ2」のコーナー(3月20日)

(写真クレジット:はやぶさ2プ ロジェクト)



4. その他





LPSCで行われた「はやぶさ2」合同科学チーム(HJST: Hayabusa2 Joint Science Team)会議の 集合写真(2019年3月21日) (写真クレジット: はやぶさ2プロジェクト)



5. 今後の予定



■運用の予定

- •4月4日~6日:衝突装置運用(SCI)
- •4月22日の週:クレーター探索運用(事後)(CRA2)

■記者説明会等

•4月5日 8:30~ プレスセンター開設@JAXA相模原キャンパス

(プレスセンターの広さに限りがあるため、プレスセンターへのメディアの方のご参加は事前申し込み制となります。申し込み締め切りは、お知らせにてご案内しましたとおり明日4月3日10時です。)

「はやぶさ2」衝突装置運用管制室ライブ配信(4/5 10:15~12:15頃) JAXATV http://fanfun.jaxa.jp/jaxatv/detail/14343.html Youtube https://www.youtube.com/watch?v=bv2ykuJDcBo 英語 https://youtu.be/Lh4iFyMRWZg













衝突装置(SCI: Small Carry-on Impactor)

- ◆形状:円錐形(直径300mm、質量 14kg,爆薬部:約9.5kg)
- ◆ ライナ(衝突体となる部分): 純銅(2kg)、厚さ約5mm
- ◆爆薬: HMX系PBX(Plastic bonded explosive)
- ◆爆薬によりライナを約1/1000秒で2km/sに加速



銅板(ライナ)が変形しながら飛んでいく











分離カメラ(DCAM3)の概要

- 分離カメラ部はレンズ、アンテナの突起を除いて、 Ф80 mm × 78 mm の円筒形状。
- 低分解能だがリアルタイムで映像を送れるアナログ カメラと高分解画像をデジタル通信するデジタルカメ ラの2台が内蔵。
- 画像送信機・送信アンテナもアナログ系、デジタル系、
 それぞれが搭載されている。
- バッテリにより最長で3時間の撮像と無線データ送信が可能(条件による)。
- 10 km 以上離れても無線で母船に画像送信が可能。
- 分離機構に搭載する小型モニタカメラ(MCAM)が DCAM3 が分離して離れていく様子の撮影を試みる。

DCAM3 = Deployable Camera 3 ソーラー電力セイル「IKAROS」搭載の DCAM1、DCAM2 の後継機









分離カメラ(DCAM3)の観測の概要

- 約1km 遠方から、衝突現象を観測する。
 小惑星本体
 - 衝突の際に発生する飛散物
 - 高速破片(デジタル系のみ)
 - 低速ダスト (デジタル系のみ)
 - 作動前の SCI 本体 (デジタル系のみ)
- アナログ系: カラー、視野角 71°x53°、 720x526 ピクセル、分解能 約 10 m デジタル系: モノクロ、視野角 74°x74°、 2000x2000 ピクセル、分解能 約 1 m
- アナログ系はリアルタイムで母船へデータ を送信する。デジタル系は遅延して送信。









・掘削領域の深さは、クレーター直径の1/10程度



砂への衝突によるクレーター形成の数値シミュレーションの例。色は衝 突前の深さに対応。(提供:和田浩二)

(画像のクレジット:千葉工業大学)











提供:神戸大学荒川研究室

2019/04/02



衝突装置によるサイエンス



- 衝突成長・破壊を繰り返す天体形成進化の理解へ
- リュウグウ表面でどのような衝突クレーターがどのようにできるか/できないか?
 - クレーター形成過程の観測と形成クレーターサイズ・形状の測定
 - 本物の小惑星物質・環境における衝突実験による衝突物理モデル(スケーリング則)の構築
 - リュウグウの衝突史・表面年代推定(クレーター年代学)のためのスケーリング則の構築
- リュウグウの"地下"はどうなっているのか?

スケーリング則:衝突条件と形成クレーター諸量をつなぐ普遍的な関係式。

- クレーター形成による地下物質の暴露・採取 → 宇宙風化・表層流動の影響評価
- 掘削放出物(イジェクタ)のその場観測 → 地下の状態(空隙率, 粒径分布など)を推定
- <u>リュウグウ表層は動きやすいのか?</u>
 - 衝突の際の地形変化等を計測 → 衝突振動の影響、小さいクレーターが少ないことの理解へ

DCAM3の活躍

<u>岩塊に衝突した場合は…</u>

- 岩塊上のクレーター計測あるいは岩塊破壊の破片計測 → 小惑星物質の強度推定