

<別紙>

「はやぶさ2」概要

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 質量          | 約 600 kg        |
| 軌道          | 小惑星往復           |
| 小惑星到着（予定）   | 平成30年（2018年）    |
| 地球帰還（予定）    | 平成32年（2020年）    |
| 小惑星滞在期間（予定） | 約18ヶ月           |
| 探査対象天体      | 地球接近小惑星 1999JU3 |

主要搭載ミッション機器

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

（引用元：JAXA「はやぶさ2」機体公開時（2014/10/27）配布資料

「はやぶさ2」情報源 FactSheet (Ver. 1.4))

■写真： JAXA 小惑星探査機「はやぶさ2」外観  
(2014/8/31、JAXA 相模原キャンパスにおいて)

