

「JAXAからの挑戦状 ARスタンプラリー」を初開催



JAXA応援団（令和7年10月に結成）の結成記念イベントとして、令和8年3月6日（金）から3月31日（火）の期間、JAXA宇宙科学研究所がこれまで開発、運用してきた探査機等のAR（注）スタンプを集めながら市内を巡る催し「JAXAからの挑戦状 ARスタンプラリー」を初開催します。

本催しは、JAXAの研究者から出題されるクイズに答えながら市内を巡り、探査機等のARスタンプを集めることで「宇宙を身近に感じられるまちさがみはら」を体感していただけるスタンプラリーです。

また、本催しを通して、JAXA応援団の認知度向上及び団員への登録促進を図り、令和8年度に予定されている火星衛星探査計画（MMX）の打ち上げ等に向け、更なる機運醸成に努めてまいります。

（注）【AR】Augmented Reality＝「拡張現実」の略称。本イベントでは、クイズの正解場所に行きWEBアプリを起動すると、スマートフォンの画面上に探査機の画像が現れます。

1 期間

令和8年3月6日（金）から3月31日（火）まで

2 スポット

全9か所（市内の公園、公共施設等）

- ・通常ミッション6か所（研究者から出題される2択クイズに回答）
- ・特別ミッション3か所（ヒントを手がかりに市内の正解スポットを探す）

3 景品

集めたスタンプ数に応じ、景品をプレゼント。景品は市立博物館又はシティプロモーション戦略課の窓口で引き換え可能です。

- ・スタンプ3個：JAXA応援団オリジナルステッカー
- ・スタンプ9個：JAXA応援団特別団員証



※さらに、9か所集めた方の中から抽選で、宇宙服さがみんミニぬいぐるみ（非売品）、JAXA宇宙科学研究所提供のオリジナルマグカップ（非売品）のいずれかが合計20名様に当たります。



※イメージ

4 参加方法

①スマートフォンから専用ページにアクセス。

https://sg-fansite.jp/jaxa_stamprally/

②ニックネーム、パスワードを新規登録してスタート

③通常ミッション、特別ミッションに挑戦しスタンプを集めて景品と交換。



5 推奨環境

・iPhone : iOS16以降/Safari ・Android:Android10以降/Google Chrome(最新版)

※iPhoneでは、Safari以外のブラウザ(Chrome、LINE内ブラウザ等)では正常に動作しない場合があります。

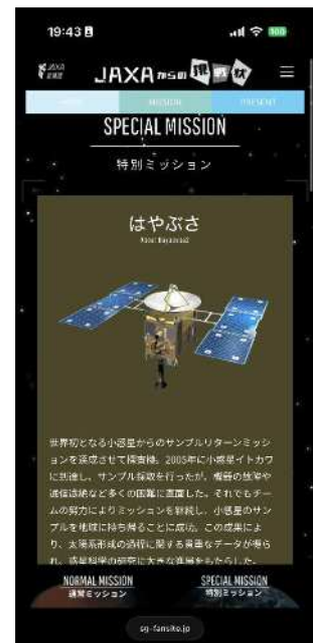
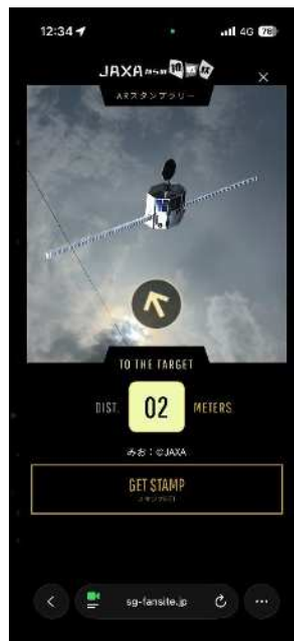
※ARカメラ機能のご利用には、カメラおよび位置情報の許可が必要です。

※一部の端末・ブラウザでは正常に動作しない場合があります。

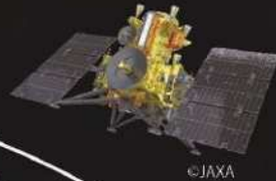
6 参加費

無料

7 画面イメージ



問合せ先
シティプロモーション戦略課
電話 042-707-7045



©JAXA

JAXAからの挑戦状

ARスタンプラリー

相模原市内に浮かぶ探査機を見つけるスタンプラリーに挑戦しよう!

2026.3.6_{FR} - 3.31_{TUE}

参加
無料

NORMAL MISSION 通常ミッション

各探査機の研究者から
出題される2択クイズから
正解だと思う場所に行き
ARカメラを起動!



正解の場合は探査機が現れ、
スタンプがたまります。



©池下章裕

SPECIAL MISSION 特別ミッション

相模原市内にARで配置したロケットと
探査機を、ヒントを参考に探そう!
正解だと思う場所に行きARカメラを起動!

正解の場合は
探査機が現れ、
スタンプがたまります。



©JAXA

ARスタンプの遊び方と注意点

①各ミッションクイズの正解だ
と思う場所に当たったら「撮影
する」ボタンを押す。



②探査機までの距離が表示
されたら、近づいて探査
機を見つけよう。



©池下章裕

③カメラを空に向けて、探
査機をとらえたら「スタ
ンプをGETする」ボタ
ンを押そう。



©JAXA

- ・歩きスマホは、思わぬ事故や怪我につながります。操作は必ず立ち止まって行ってください。
- ・ごみはお持ち帰りください。
- ・路上駐車はご遠慮ください。
- ・撮影する際は、周囲の交通状況や人の動きに十分に注意してください。
- ・小さなお子さまは、必ず大人と一緒にミッションに参加してください。



主催：相模原市

協力：国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

お問い合わせ：相模原市シティプロモーション戦略課

電話：042-707-7045

メール：pr@city.sagamihara.kanagawa.jp

JAXAからの挑戦状 ARスタンプラリー

ミッションはコチラからスタート!
右の二次元コードを読み込もう!



3 STAMPS か所 スタンプ集めると

「JAXA応援団[※]
オリジナルステッカー」を
プレゼント!

※イメージです。
デザインは変更になる
場合があります。



9 STAMPS か所 全て スタンプ集めると

「JAXA応援団
特別団員証」を
進呈!

※イメージです。
デザインは変更になる
場合があります。



さらに! 9か所全部集めた人の中から抽選で当たる景品も!



※JAXA応援団とは…

相模原市が2025年10月に開始した、市、企業・団体等、個人の皆さんが一体となってJAXAのプロ
ジェクトを応援していく取組。JAXA応援団について詳しくは特設ページをご覧ください。

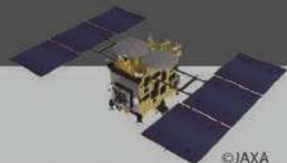


NORMAL MISSION

通常ミッション 探査機紹介

はやぶさ2

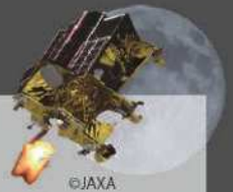
小惑星探査機「はやぶさ」の後継機として開発され、小惑星リュウグウ
の物質を地球に持ち帰るサンプルリターンを実現した。現在も新たな
ミッションに向けて別の小惑星への航行を続けている。



©JAXA

SLIM

月惑星探査に必要なピンポイント着陸技術を研究した小型探査機。
2024年に世界で初めて月面への高精度着陸に成功し、日本は5番目
の月着陸国となった。



©JAXA

みお

水星周辺の環境を詳細に観測することを目的として打ち上げられ、
2026年11月に水星へ到着する予定。過酷な熱環境に対応するため、
側面には鏡を用いて、反射で少しでも熱の吸収を減らす工夫
がされている。



©JAXA

あかつき

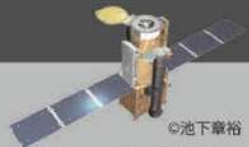
金星大気の詳細を解明するために世界初の惑星気象衛星として開発さ
れた金星探査機。搭載した赤外線や紫外線カメラを用いて金星大気
の観測を行い、大気構造や気象現象の理解に大きく貢献した。



©JAXA

ひので

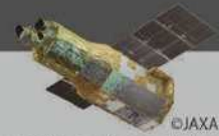
太陽大気のコロナが超高温に加熱される仕組みを解明するために開
発された太陽観測衛星。可視光望遠鏡、X線望遠鏡、極端紫外線撮像
分光装置が搭載されており、太陽の光球からコロナまでを同時に観
測することが可能。



©池下章裕

XRISM

星や銀河、高温ガスの風「プラズマ」を観測するX線天文衛星。宇宙の
大規模構造の成り立ちや、天体間を行き交う物質とエネルギーの流れ
をこれまでにないX線の超精密分光撮像観測により解明する。



©JAXA

私たちはだかる謎! 君の力が必要だ!