

PICK UP! もっと知りたい！宇宙のふしぎ

講演「太陽系の作り方」



太陽系の惑星はどのようにして生まれたのか。最新の観測やシミュレーションにより分かってきた、太陽系誕生の物語をたどります。

とき 令和3年1月10日(日)10時30分～11時30分

ところ 3Dスタジオ

講師 小久保 英一郎(国立天文台教授)

参加費 無料

申し込み 12月10日(木)8時からサイエンスヒルズホームページから

ふらっと惑星ウォッチング

太陽系内の天体が大注目された2020年の締めくくり、12月は毎日スターウォッチングを開催します。

とき 12月1日(火)～27日(日)17時～17時30分(7日、14日を除く。曇雨天中止)

ところ サイエンスヒルズこまつ正面

参加費 無料

12月1日(火)、19日(土)～22日(火)は、2大惑星超大接近をテーマに、18時30分まで延長して行います。



サイエンスヒルズこまつ基本情報

- 所在地 こまつの杜2
- 開館時間 9時30分～17時
- 休館日 月曜日(祝日の場合は翌日) 年末年始(12月28日～1月4日)
- 観覧料 大人500円 高校生以下250円 詳しくはこちら▶



©JAXA

ほくもチームの一員になりたい!



©HAYABUSA2
～REBORN 製作委員会



はやぶさ2と一緒に宇宙にいるみたいね



はやぶさ2のこれまでのミッションが、笑いあり涙ありの漫画に。展示を全て見終わる頃には、プロジェクトチームの一員になった気分になれるかも?

パネル展「こまちはやぶさ2」漫画版

とき 令和3年1月17日(日)まで

3Dスタジオ上映番組「HAYABUSA2 REBORN-(ロング版)」

とき 令和3年1月17日(日)まで

はやぶさ2の壮大な旅の軌跡を描き、驚きに満ちた小惑星探査の過程を緻密に再現。迫力ある全天周の映像に、家族全員で大興奮間違いなし!



©東京大学宇宙線研究所
ノーベル物理学賞受賞者／
東京大学卓越教授 特別荣誉
教授／宇宙線研究所長
かじ たかあき
講師 梶田 隆章さん



公立小松大学客員教授／
科学ジャーナリスト
てらかど かずお
講師 寺門 和夫さん

特別講演
「ニュートリノで探る宇宙と素粒子」
ライブ配信有り
とき 12月6日(日)13時30分～15時
ノーベル賞受賞者の梶田隆章先生が、ニュートリノについてお話しします。
ところ こまつ芸術劇場うらら大ホール
定員 300人(先着順)
申し込み こまつ電子申請サービスまたはもしもセンター ☎20・0404
問い合わせ 国際&経営政策課 ☎24・8037

スペーストーク
「おかえりなさいはやぶさ2」
とき 12月6日(日)13時～14時10分
6年前の打ち上げから帰還までのミッションを映像とともに解説。今後、小惑星探査はどのように進化していくのか、宇宙に思いをはせてみませんか。
定員 200人(先着順)
申し込み サイエンスヒルズこまつホームページから

Message

祝 市制80周年

小松市制80周年おめでとうございます。

サイエンスヒルズこまつでは市制80周年を記念し、はやぶさ2をはじめとした宇宙について学べる特別企画を多数ご用意しました。これを機に、宇宙や身の回りの科学への好奇心を深め、新しい未来を切り拓いていってください。

公立小松大学学長特別補佐／ひとものづくり科学館館長 宇宙飛行士 山崎 直子さん



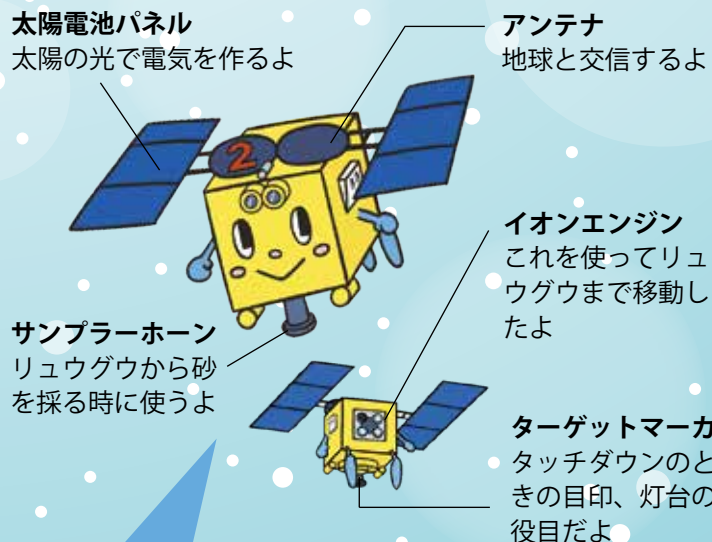
そうだ、ヒルズへ行こう!

数々の世界初ミッションを成し遂げ、12月6日地球に帰還予定の小惑星探査機「はやぶさ2」。サイエンスヒルズこまつで大人も子供も「はやぶさ2」や宇宙の不思議を楽しく学ぼう!

問い合わせ

ひとものづくり科学館 ☎22・8610

はやツ君のひみつ

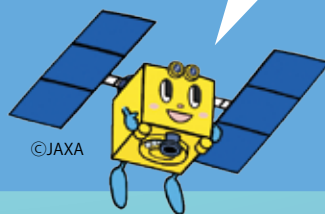


例えば...

Q イオンエンジンって、パワフルなんだよね?

A じ、じつは...よわいんだ(笑)

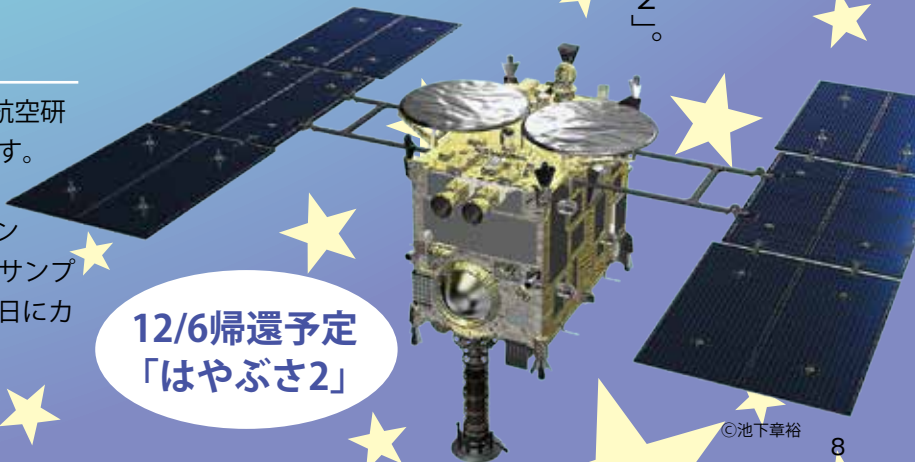
フルパワーにしても、1円玉3枚を動かせるくらいの力なんだよ。



CHECK はやぶさ2って?

小惑星探査機「はやぶさ」の後継機として宇宙航空研究開発機構(JAXA)で開発された小惑星探査機です。生命誕生の謎を解明するため、2014年に打ち上げられ、2019年小惑星「リュウグウ」で岩石サンプルの採集に成功。2020年12月5日、地球上空でサンプルが入ったカプセルを地球に向けて投下し、翌6日にカプセルが回収される予定です。

12/6帰還予定「はやぶさ2」



©池下章裕