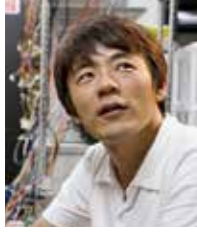


PICK UP!

## もっと知りたい！ 宇宙のふしき

### 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年の締めくくりに、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

詳しくはこちる▶



©HAYABUSA 2  
～REBORN 製作委員会



詳しい上映スケジュールは  
こちら▶



©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 特別栄誉教授/  
宇宙線研究所長  
かじた 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

## パネル展「はやぶさ2」 漫画版

とき 令和3年1月17日(日)まで

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れた気分になれかも？



はやぶさ2と一緒に  
宇宙にいるみたいね

はやぶさ2の壮大な旅の軌跡を描いて、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！

とき 令和3年1月17日(日)まで

はやぶさ2と一緒にお天気を観察するよ

とく

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 こまつ芸術劇場つらり大ホール

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

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、

小惑星探査はどう進化していく

のか、宇宙に思いをはせてみませんか。

とき 12月6日(日)13時～14時10分

申し込み サイエンスヒルズこまつ

ホームページから

とき 12月6日(日)13時～14時10分