

電気文化会館プレミアムセミナー

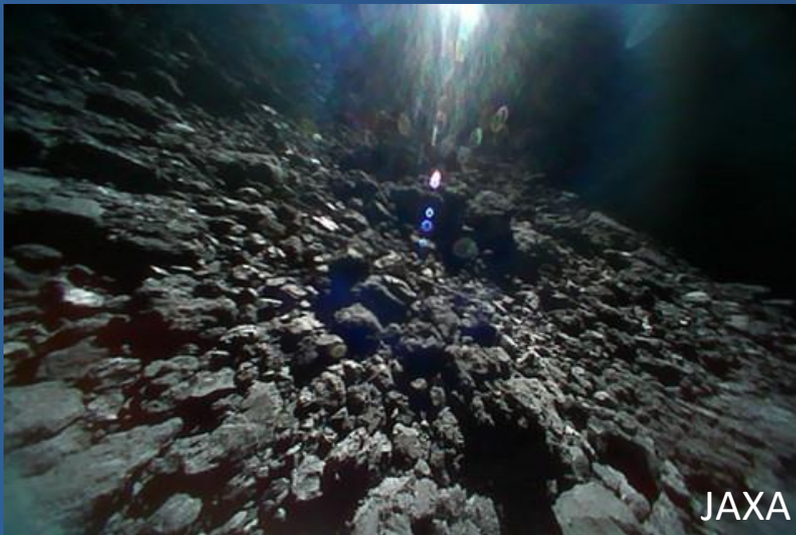
特別
講演会

はやぶさ2の

砂から何が分かるのか？

共催：電気文化会館(中電不動産株式会社)

小惑星探査機はやぶさ2はC型小惑星リュウグウを訪れ、表面探査をする
とともに5.4グラムの試料を表面の2ヶ所から採取しました。この試料は、
2020年12月に地球に投下され、回収・分析が進められています。
本講演では、現在までに公表された分析結果から、リュウグウの砂が語る
太陽系形成の歴史をお話します。



JAXA



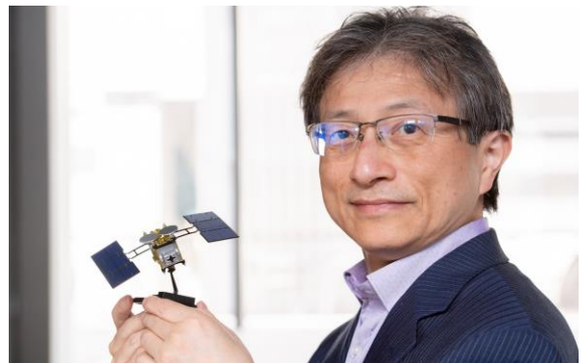
JAXA/会津大/神戸大

講師 名古屋大学大学院環境学研究科教授
はやぶさ2プロジェクト・サイエンティスト
渡邊誠一郎

会場 電気文化会館・5階イベントホール
※地下鉄「伏見」駅4番出口から東へ徒歩2分
※会場は「栄中日文化センター(久屋中日ビル)」
ではありません。ご注意ください。

日時 9月18日(日) 10:00~11:30

受講料 3,300円(税込)



詳細は下記フリーダイヤルまでお問い合わせください。

※受講料には維持管理費が含まれています。 ※一部の講座の受講料には音楽著作権使用料が含まれています。

※講座により募集締切日が異なりますので、お問い合わせください。

※お申込みの人数によっては、開講中止となる場合もございます。予めご了承ください。

登録料
不要



名古屋・栄 中日文化センター

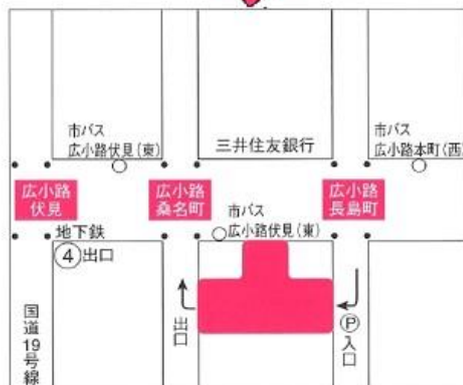
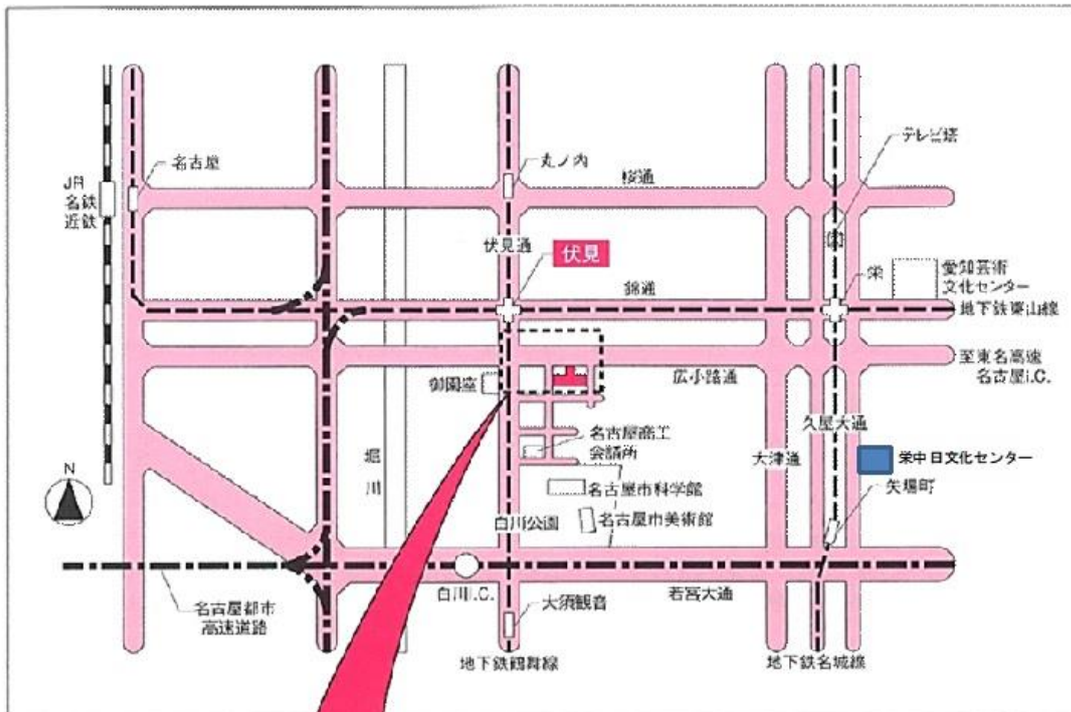
〒460-0008 名古屋市中区栄4-16-36 久屋中日ビル7F

☎0120-53-8164

10:00~19:00(日曜日は17:00まで)

- 会場「電気文化会館（〒460-0008 名古屋市中区栄2丁目2-5）」です。
- *地下鉄東山線・鶴舞線「伏見駅」4番出口から東へ徒歩約2分
- *「栄中日文化センター(久屋中日ビル)」ではございませんので、ご注意ください。
- 当日の受付開始は 9:30 頃を予定しております。

———電気文化会館へのアクセス———



○地下鉄の場合…東山線・鶴舞線「伏見」駅
④番出口より東へ徒歩2分