

宇宙科学といっ ながら生命科学の

第30回 宇宙自然科学研究機構シンポジウム

オンライン講演会
9/26(土)
13:30~
事前申込不要
無料Live配信

<https://www.ims.ac.jp/sympo30.html>

当日の参加・事前質問は上記URLからアクセス!! 事前申込不要です。



講演は高校生以上を想定した内容ですが、どなたでもご参加歓迎です!



上記webサイトに
事前質問受付中!



●第1部 講演会 13:30 - 15:40

宇宙科学と生命科学にまつわる話題のトピックスを自然科学研究機構の研究者3名が講演します。

人類が初めてみたブラックホールの姿

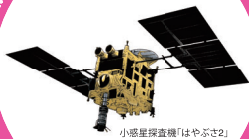


13:30 - 14:10



国立天文台
本間 希樹 教授

有機物顕微分析法の宇宙科学への展開



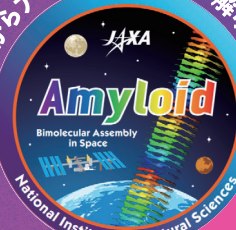
小惑星探査機「はやぶさ2」
by Zukk Artwork

14:15 - 14:55



分子科学研究所
大東 琢治 助教

宇宙実験からアルツハイマー病の解明を目指す!



15:00 - 15:40



分子科学研究所
矢木 真穂 助教

●第2部 パネルディスカッション 15:50 - 16:30

(司会:名古屋市科学館 学芸員 持田 大作)

講演者3名にみなさんからの質問・疑問に答えていただきます。

質問事項を上記URLで受け付けています。当日も同じURLから質問することができます。

共同主催/大学共同利用機関法人自然科学研究機構 名古屋市科学館

NINS
National Institutes of Natural Sciences



名古屋市科学館
NAGOYA CITY SCIENCE MUSEUM

自然科学研究機構

お問い合わせ

第30回 自然科学研究機構シンポジウム 事務局 岡崎統合事務センター

総務部総務課企画評価係

電話:0564-55-7123または7125(平日 8:30-17:15)

E-mail:sympo30@orion.ac.jp

分子研 機構シンポ 検索