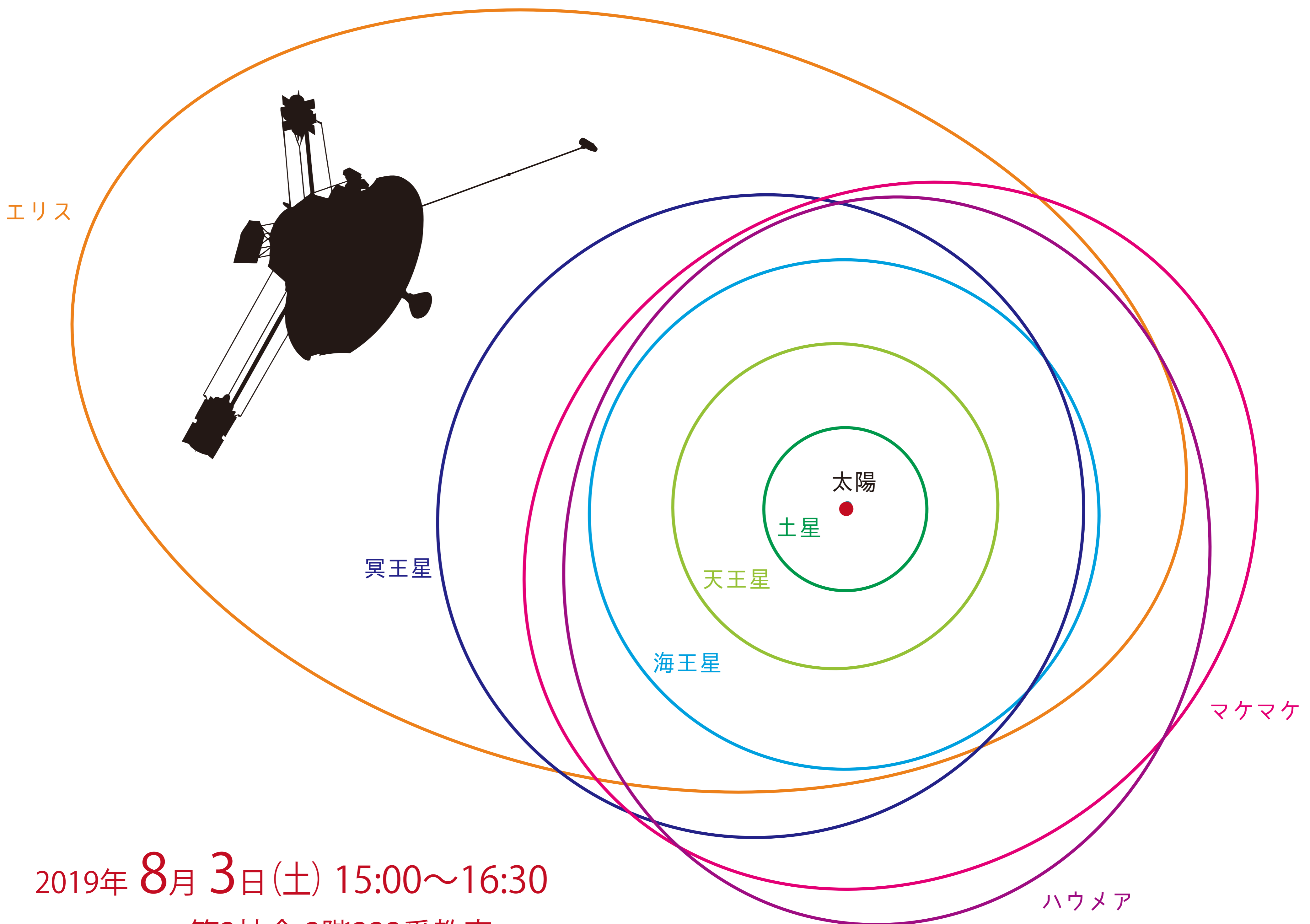


宇宙船の通り道 —軌道計画「基本のキ」—



2019年 8月 3日(土) 15:00~16:30

日吉キャンパス 第2校舎 2階222番教室 (日吉駅 徒歩3分)

森本 睦子 (慶應義塾大学法学部物理学教室 助教・所員)

対象： 一般 (小学校高学年以上) 定員： 50名 (先着) 参加費無料 / 申込不要

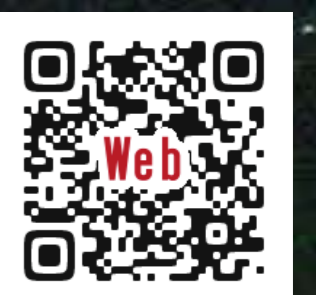
惑星探査を実現するには、宇宙機が目的の惑星へ至る道(軌道)をどう設計すればよいのだろうか。その設計者は、太陽や惑星をどんな風にとらえているのだろうか。宇宙機にとって地球は大きいのだろうか、小さいのだろうか。そして、それらはなぜなのか。—今回のサイエンスカフェでは、宇宙機の軌道を設計するための基本をご紹介します、皆さんに「そうだったのか!」と膝を叩いていただきたいと思います。

主催：慶應義塾大学 自然科学研究教育センター

☎ 045-566-1111

✉ office@sci.keio.ac.jp

🌐 <http://www.sci.keio.ac.jp/>



*天災・交通事情など予期せぬ事態により変更・中止となる場合があります。その場合、上記 web サイトでお知らせしますので、事前にご確認下さい。