

# 「宇宙開発の最新動向について」

～宇宙は「遠い世界」から「私たちの身近なビジネス」へ～

- 日時：2026年6月12日（金）15時～16時30分（開場14時30分）
- 会場：航空会館7階（東京都港区新橋）
- 開催形式：会場対面形式およびオンライン同時配信
- 参加費：無料



## 【講演概要】

近年、宇宙開発は国家主導から民間企業が牽引する「宇宙ビジネス」へと劇的な進化を遂げています。連日のようにロケット打ち上げが報じられる今、宇宙空間では何が起きているのでしょうか。本講演では、航空宇宙工学の第一人者である松尾亜紀子教授をお招きし、世界の最新宇宙トレンドをわかりやすく解説していただきます。スペースXやロケットラボなどの打ち上げ事情、「衛星コンステレーション」の仕組みなど、「ロケットの今」に関する疑問が解消される90分です。

**講師：慶應義塾大学 理工学部 松尾 亜紀子 教授**

## ■ 講師経歴

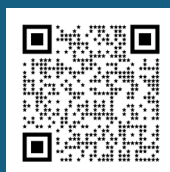
津田塾大学学芸学部数学科卒業、名古屋大学大学院工学研究科航空工学専攻博士課程修了。博士（工学）。

現在は、慶應義塾大学理工学部機械工学科教授として、航空宇宙工学における超音速流体、超音速燃焼現象や次世代航空宇宙エンジンの研究に従事、数多くの数値シミュレーション研究を推進。また、内閣府宇宙政策委員会委員、その下部組織である宇宙輸送小委員会座長を務める。

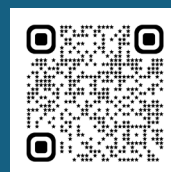
その他、政府・学術機関の要職を数多く歴任しており、2020年度には日本航空宇宙学会会長。

- 開催形式：会場対面形式 およびオンライン（Zoomウェビナー）同時配信
- 申込方法：第314回 日本航空協会講演会イベントページ(下記QRコード) からお申し込みください

<会場参加>



<オンライン参加>



- 申込締切：会場参加 6月9日（火）17:00まで  
オンライン参加 講演会終了まで