



日本技術士会神奈川県支部 新年特別講演会（第118回CPD講座）

会場定員100名

web定員200名

月面探査プロジェクトにおける最新技術と今後の展望

「はやぶさ2」が小惑星リュウグウから貴重なサンプルを持ち帰り、多くの皆さんがプロジェクトの成功を祝ったのは記憶に新しいところですが、宇宙開発は、生命、宇宙の起源を探る科学の最先端であるとともに、人類に夢を与え、技術の進歩を動機づける有力な応用分野でもあります。

月は、太古の時代から我々の生活や文化にも様々な影響を与え、常に身近な存在でしたが、宇宙の活用場としても、最も有望な天体の1つです。今回は、宇宙開発のプロジェクトに長年携わってこられた専門家をお招きし、月面探査を中心に宇宙開発の現状と今後の展望についてご講演いただきます。新年にあたって、宇宙開発の技術を知り、今後の技術の発展に夢を馳せてみてはいかがでしょうか？

本講演会は、会場参加者を通常より少なく設定し、同時にWebでも配信します。

講演会場では新型コロナウイルス感染症予防策を講じます。皆様のご協力をお願いします。

- ・入場の際にマスク着用、手指消毒、検温へのご協力をお願いします。
- ・受付や着席の際は、ソーシャルディスタンスの確保をお願いします。

日時：2023年1月24日（火） 15:00～17:00 （受付：14:30～）

会場：横浜情報文化センター 6階 情文ホール（横浜市中区日本大通11番地） Web配信あり

参加費：日本技術士会会員（正・準） 1,000円

一般の方、未入会技術士 2,000円 協賛団体 無料（2名/1社まで）

主催：日本技術士会神奈川県支部

【プログラム】

開会挨拶 日本技術士会神奈川県支部

■講演 15:15～16:45

月面探査プロジェクトにおける最新技術と今後の展望

講師：橋本 樹明 氏

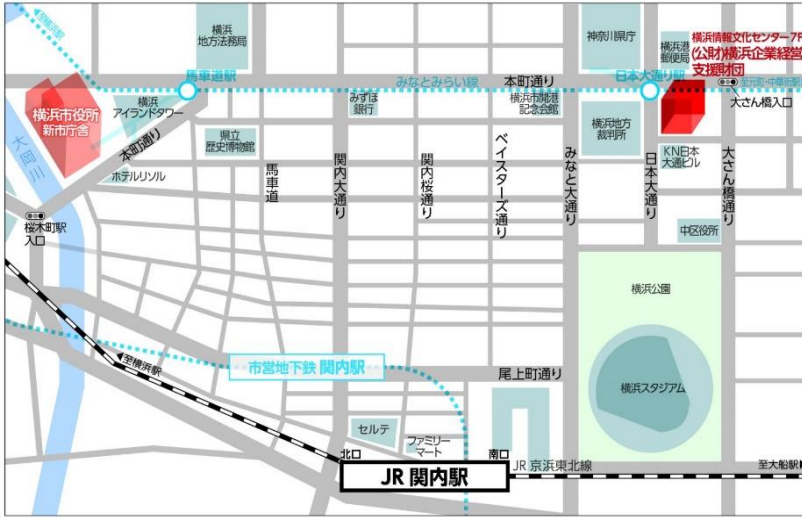
宇宙航空研究開発機構／東京大学大学院工学系研究科 教授

工学博士

閉会挨拶 日本技術士会神奈川県支部

参加お申し込み方法・案内図は裏面をご参照ください。

会場案内



横浜情報文化センター

〒231-0021 横浜市中区日本大通11番地

TEL:045-664-3737

<https://www.idec.or.jp/shisetsu/jouhou/access.html>

- ・みなとみらい線「日本大通り駅」3番出口直結
- ・JR「関内駅」南口 徒歩10分
- ・横浜市営地下鉄「関内駅」1番出口 徒歩10分
- ・市営バス「日本大通り駅 県庁前」徒歩1分



■ 申込方法

いずれかの方法で申し込んでください。

【会員の方】日本技術士会HPの新CPD行事申込から

<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

【未入会・一般の方】下記申込書の内容をE-mailにて kanagawa@engineer.or.jp へ送信してください

- ・氏名（フリガナ）
- ・所属・役職
- ・参加区分（日本技術士会正会員、準会員、未入会の技術士、一般、協賛団体）
- ・技術士の技術部門
- ・連絡先（E-mailアドレス＝必須、Web参加の場合は必ず当日利用するアドレスを記載してください）
- ・参加方法（会場参加、Web参加のいずれか一方を指定してください）
- ・連絡事項など

参加申込に記載いただいた個人情報にはCPD講座の運営の範囲で利用いたします。

■ 申込み締切り：2023年1月17日(火)

■ 定員：会場：100名、Web：200名

■ 参加費支払い方法：会場参加、Web参加とも、事前振り込みをお願いします（後日メールにてご案内します）

■ お問合せ先

日本技術士会神奈川県支部（〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 シルクセンターM209

TEL：045-210-0337 FAX：045-210-0338 E-mail：kanagawa@engineer.or.jp