

第47回けいはんな エジソンの会

宇宙の未来～月／火星への挑戦～

中須賀 真一氏

「未来への挑戦～宇宙ビジネスの新しい潮流と今後～」

東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授

澤井 秀次郎氏

「月面探査-SLIM～精密な着陸で切り開く新しい宇宙探査の扉～」

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）宇宙科学研究所 教授

船瀬 龍氏

「深宇宙へ～超小型探査機を太陽系のあらゆるところへ送り込む～」

東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻 准教授

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）宇宙科学研究所 教授

米国が主導する「アルテミス計画」（人類を再び月へ送り、月を起点とした深宇宙への探索を行う）の第1歩として、本年1月20日未明、日本のプロジェクト(SLIM)が月面着陸に成功し、大きな成果を収めました。

今後の宇宙探査への足掛かりとなる SLIMの重要な成果は、月面の目標地点へのピンポイント着陸(従来誤差数キロメートルを55mの誤差に) および超小型ロボットによる月面移動探査です。このような超小型の宇宙機による探査は、月面に限らず、太陽系のあらゆるところを目指して、世界中で研究開発が進められています。

今回の会合では、超小型衛星の研究開発で数々の成功を収め、世界の宇宙ビジネスを牽引されている中須賀先生にリード役をお務め頂き、深宇宙探査に新たな可能性をもたらした日本のトップランナーを JAXAよりお迎えし、日本が世界に誇る「ホット」で「衝撃的」な研究開発と活動成果および今後の展望についてお話を頂きます。講演の後に「インタラクティブ・セッション」を予定しており、講師の方々との議論や意見交換を行います。

この貴重な機会を是非ご活用いただき、輝かしい宇宙の未来について一緒に考えませんか。

どなたでも
参加できます！
情報交換会も
再開しています。



日 時 2024年 12月 6日 (金) 14:00～18:00

会 場 国際高等研究所レクチャーホール

京都府木津川市木津川台9丁目3番地

参 加 費 3,000 円 学生（大学院生を含む）は無料

定 員 50 名 (先着順)

申 し 込 み ホームページからお申し込みください

<http://www.iias.or.jp/communication/edison>
どなたでも参加できます!!

締 切 2024年
12月4日 (水)

けいはんな「エジソンの会」とは…

けいはんな学研都市が標榜する「立地機関間の連携とそれによる成果の創出」を促進するため、国際高等研究所が知的ハブとしての役割を果たし、立地機関の研究者や技術者を中心にあらゆる人が出入り自由なコミュニティの形成と、この街ならではの基幹技術・基幹産業の確立を目指して、2016年6月21日に、けいはんな「エジソンの会」を発足しました。

お問い合わせ エジソンの会事務局

Tel : 0774-73-4000 e-mail : edi-four@iias.or.jp

主催：公益財団法人国際高等研究所

後援：国立研究開発法人理化学研究所、公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

