



TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

1-3 KAGURAZAKA, SHINJUKU-KU, TOKYO 162-8601, JAPAN
Phone: +81-3-3260-4271

2024年2月28日

報道関係者 各位

東京理科大学

東京理科大学 スペースシステム創造研究センター

「第5回宇宙シンポジウム」開催のご案内

東京理科大学スペースシステム創造研究センターでは、基礎研究から宇宙へのアクセス手段の開発まで、総合的に宇宙研究に取り組むことができる共創の場の形成を目指しております。今般、3月22日（金）に、宇宙開発の商業化に関するシンポジウムを開催します。

本シンポジウムでは、民間ロケット開発やスペースデブリ低減の技術開発をテーマに講演を行うほか、パネルディスカッションでは宇宙開発の商業化に向けたベンチャーの可能性について議論します。

ご多用のこととは存じますが、ぜひ取材いただきたくご案内申し上げます。ご来場の際には、本学事務局へ3月18日（月）までにご連絡いただければ幸いです。

なお、会場の一般参加者席はすでに満席となっております（現在、オンライン参加のみ受付）。メディア関係者席を若干数用意しており、会場での参加は申込メールをいただいた先着順にて受付させていただきます。上限になり次第、オンライン参加のご案内をさせていただきますのでご了承ください。

記

日時 : 2024年3月22日（金）13:00 ~ 17:50

開催方法 : 会場・オンライン同時開催

*ポスターセッション、懇親会は会場でのみご参加いただけます。

*スポットでの参加も可能です。

会場 : 東京理科大学 神楽坂キャンパス 東京都新宿区神楽坂1-3

2号館211教室/Webinar 配信

ポスターセッション

2号館221教室（会場のみ）

懇親会

8号館2階食堂（会場のみ）

主催 : 東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 スペースシステム創造研究センター
後援 : 内閣府宇宙開発戦略推進事務局、文部科学省
協賛 : 株式会社 SPACE WALKER
次第 : 13:00~13:05 開会の挨拶

13:05~14:00 スペースシステム創造研究センター成果報告会

14:00~14:30 休憩

14:30~15:35 基調講演

【民間ロケットの開発・実証】

「小型人工衛星打上げロケット ZERO の開発」

インターステラテクノロジズ株式会社 代表取締役社長 稲川 貴大氏

「サブオービタルスペースプレーンによる小型衛星商業打ち上げ事業」

株式会社 SPACE WALKER 代表取締役 CEO 眞鍋 顕秀氏

「小型衛星打上げのための再使用型 宇宙輸送システムの開発・実証」

将来宇宙輸送システム株式会社

代表取締役社長兼 CEO 畑田 康二郎氏

【スペースデブリ低減に必要な技術開発・実証】

「人工衛星の軌道離脱及び衝突回避のための超小型水イオンスラスタ」

株式会社 Pale Blue 取締役 中川 悠一氏

「衛星等のデブリ化を防止する軌道離脱促進装置の開発・実証」

株式会社 BULL 代表取締役 宇藤 恭士氏

「文部科学省における宇宙分野のスタートアップ支援等の取組状況」

文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課

宇宙科学技術推進企画官 竹上 直也 氏

15:35~15:45 休憩

15:45~16:45 パネルディスカッション

テーマ：「宇宙開発の商業化におけるベンチャーの役割と期待（仮）」

登壇者

インターステラテクノロジズ株式会社

代表取締役社長 稲川 貴大氏

株式会社 SPACE WALKER

代表取締役 CEO 眞鍋 顕秀氏

将来宇宙輸送システム株式会社

代表取締役社長兼 CEO 畑田 康二郎氏

株式会社 Pale Blue

取締役 中川 悠一氏

株式会社 BULL

代表取締役 宇藤 恭士氏

コーディネーター

東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 教授 米本 浩一

16:45～16:50 閉会の挨拶

16:50～17:50 ポスターセッション (2号館 221 教室)

17:50～19:50 懇親会 (8号館 2階食堂)

詳細：イベント HP https://www.tus.ac.jp/ssi/event/2024_3_22/

以上

【本件に関する問い合わせ先】

東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 スペースシステム創造研究センター事務局

(担当：関川・谷中)

E-mail：ssi@rs.tus.ac.jp