

人を宇宙へ
連れていくのが
大好きです。

スペースシステム創造研究センター 第6回宇宙シンポジウム

日時	: 2025年3月6日 (木)	13:00~16:25
	ポスターセッション	16:30~17:30
	懇親会	17:30~19:30
会場	: 東京理科大学 神楽坂キャンパス 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	

詳細・お申込み



参加費無料
2月25日申込み切

<https://www.tus.ac.jp/ssi/event/2025-03-06/>

会場アクセス

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3
https://www.tus.ac.jp/access/kagurazaka_campus/

JR総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、
都営大江戸線「飯田橋」駅下車、徒歩5分

お問合せ先

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
E-mail: ssi@rs.tus.ac.jp

プログラム

13:00-13:05

開会の挨拶

東京理科大学 学長 石川 正俊

13:05-16:20

スペースシステム創造研究センター 成果報告会

13:05-13:10	挨拶	センター長 木村 真一
13:15-13:30	教育ユニット	ユニット長 木村 真一
13:35-13:50	光触媒国際ユニット	ユニット長 寺島 千晶
13:55-14:10	スペース・コロニーユニット	ユニット長 向井 千秋
14:15-14:30	スペースプレーンユニット	ユニット長 藤川 貴弘

<休憩 14:30-14:40 >

[招待講演]

- 14:40-15:10 「JAXA宇宙探査イノベーションハブMoon to Mars Innovationと
東京理科大学連携について」
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA） 理事補佐 川崎 一義氏
- 15:15-15:45 「（仮）大分県の宇宙への挑戦」
大分県 商工観光労働部 先端技術挑戦課 主幹（総括） 上野 剛氏
- 15:50-16:20 「（仮）高砂熱学の宇宙への取り組みと
自律分散型環境センサーISS打ち上げ実験について」
高砂熱学工業株式会社 研究開発本部 理事フェロー 柴田 克彦氏

16:20-16:25

閉会の挨拶

東京理科大学 常務理事 兵庫 明

16:30-17:30

ポスターセッション (2号館221教室)

ポスタータイトル一覧はHPでご確認ください。

17:30-19:30

懇親会