

日時 : 2023年3月7日(火) 13:00~18:30
 場所 : 東京理科大学 野田キャンパス 7号館 6階講堂 / Webinar配信
 主催 : 東京理科大学 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
 経済産業省
 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)

参加費無料
 締切: 2023年2月28日(火)

お申込み先
 QRコード



Webからのお申込み [最新情報もこちらから]
<https://www.tus.ac.jp/ssi/event/2023-03-07/>

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

13:05-14:25

スペースシステム創造研究センター
 成果報告会

13:05- 挨拶 センター長 木村 真一
 13:10- 教育ユニット ユニット長 木村 真一
 13:25- 光触媒国際ユニット ユニット長 寺島 千晶
 13:40- スペース・コロニーユニット ユニット長 向井 千秋
 13:55- スペースプレーンユニット ユニット長 米本 浩一
 14:10- [招待講演] JAMSSのLEO商業化への取り組み
 -光触媒空気浄化装置技術実証-
 有人宇宙システム株式会社(JAMSS)
 ISS利用運用部 部長/新事業開拓室 室長 佐藤 巨光 氏

<休憩14:25-14:45>

14:45-16:00

宇宙シンポジウム < 基調講演 >

14:45-「宇宙輸送を巡る動向と今後の取組について」(仮)
 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官
 齊藤 永 氏
 15:05-「宇宙産業の法整備の現状と将来」(仮)
 学習院大学 法学部 教授
 小塚 莊一郎 氏
 15:25-「将来宇宙輸送の発展に向けて」(仮) **延期**
 文部科学省 宇宙開発利用課 企画官
 竹上 直也 氏
 15:45-「高頻度往還飛行型宇宙輸送システム事業共創
 の取り組みについて」
 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
 研究開発部門 第四研究ユニット ユニット長
 沖田 耕一 氏

<休憩16:00-16:15>

16:15-17:20

< パネルディスカッション >

テーマ: 「我が国の宇宙産業の未来」

登壇者

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官
 齊藤 永 氏
 文部科学省 宇宙開発利用課 企画官
 竹上 直也 氏
 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
 新事業促進部 事業推進課長 **延期**
 佐藤 勝 氏
 東京理科大学 特任副学長
 向井 千秋

コーディネータ

スペースシステム創造研究センター
 スペースプレーンユニット ユニット長
 (東京理科大学工学部機械工学科 教授)
 米本 浩一

17:20-17:25

開会の挨拶

14:25-14:30

東京理科大学 常務理事 樋上 賀一 (調整中)

17:30-18:30

ポスターセッション
 (会場限定)

14:30-15:30

会場までのアクセス

会場：東京理科大学 野田キャンパス 7号館6階 講堂 [千葉県野田市山崎2641]
会場には駐車場がございませんので、公共交通機関を使ってください。

■東武アーバンパークライン(東武野田線)「運河」駅下車、徒歩9分



東京理科大学 野田キャンパス マップ



会場：7号館6階 講堂

運河駅

第4回宇宙シンポジウム
スペースシステム創造研究センター