



スペースシステム創造研究センター 第4回宇宙シンポジウム



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(申請中)
 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 ※調整中

<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-「経済産業省の宇宙産業振興施策の概要」
 経済産業省 宇宙産業室 室長
 伊奈 康二 氏
 15:25-「将来宇宙輸送の推進に向けて」(仮)
 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
 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: 「商業宇宙利用」(仮)

登壇者

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官
 齊藤 永 氏
 経済産業省 宇宙産業室 室長
 伊奈 康二 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
 新事業促進部 事業支援課長
 佐藤 勝 氏

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
 (東京理科大学理工学部機械工学科 教授)
 米本 浩一

17:20-17:25

閉会の挨拶

東京理科大学 常務理事 樋上 賀一

17:30-18:30

ポスターセッション
(会場限定)

お問合せ先: 東京理科大学 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



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

