第3回軌道上サービスワークショップのご案内 ~AI が拓く軌道上サービスの新たな世界~

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

本年3月、政府において、宇宙戦略基金の第二期技術開発テーマとして、軌道上サービスに係る「空間自在移動の実現に向けた技術」、「空間自在利用の実現に向けた技術」が設定され、軌道上サービスに関する関心が高まっています。

また、軌道上サービスについては、これまで、本年6月を含め複数回にわたってワークショップ を開催して参りました。これまでのワークショップでは、産官学の関係者が一堂に会して、コミュニティ形成を念頭に、協力して情報共有を行い、「宇宙技術戦略」を含め我が国が目指す方向性や 軌道上サービスに関する全体像および関連研究について、議論を重ねて参りました。

今回は、最近、技術革新が目覚ましい AI 技術にフォーカスし、軌道上サービスや宇宙ロボティクスへの適用について、ご議論いただくことを目的にワークショップを開催いたします。また、コミュニティ形成についても、具体的な進め方をご提案する予定です。

ご多忙中誠に恐縮ですが、何とぞご出席くださいますようお願い申し上げます。

日時予定 2025年9月2日(火) 13:00~15:00

(受付開始 12:30~。ワークショップ終了後のネットワーキング~15:30)

現地場所 X-NIHONBASHI TOWER カンファレンススペース

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目1-1 日本橋三井タワー7階

※オンライン接続予定(後日オンライン参加登録いただいた方にご案内いたします)

アジェンダ(予定)

宇宙ミッションと自律化(話題提供)

軌道上サービスの自律化 (パネルディスカッション)

宇宙ロボティクスへの AI 適用 (パネルディスカッション)

軌道上サービスコミュニティ形成の進め方 (意見伺い)

参加者 (想定)

軌道上サービス等関連企業、非宇宙 AI ロボティクス関連企業、アカデミア、関係府省、JAXA 等

参加登録

以下 Form よりお申し込みください(登録締切8月29日(金)まで)

https://forms.office.com/r/emepJi7unU

以上