

第86回応用物理学会秋季学術講演会シンポジウム

Z世代に繋ぎたい 宇宙×半導体の 未来ビジョン

~ 創造を生むネットワーキングを応物から

) ショートピッチラリー

村上 一馬 (三菱商事) 宇宙ステーションの半導体産業への貢献

東 博暢(日本総研)

STI for 地方創生2.0

〜経済安全保障から見た我が国の宇宙、半導体デジタルAI戦略とは〜

坂本 佳史(日本アイ・ビー・エム)

低軌道衛星のエッジコンピューティング

伊藤 剛 (大林組)

建設業における衛星データ活用と期待

高井 智宏(宙Lib)

宇宙産業の将来と参入戦略の考え方

宮丸 和成(ElevationSpace)

地球低軌道利用を切り拓くElevationSpaceの取り組み

中村 昌道(モルゲンロット)

分散コンピューティングと衛星コンピューティングの可能性

 異分野交流パネルディスカッション

モデレーター:吉水 康人 (EmotionX株式会社 代表取締役CEO キオクシア株式会社 先端技術研究所 研究戦略企画室 参事)

テーマー:宇宙産業の民営化

テーマ2:宇宙産業が半導体エレクトロニクスに与える

オポチュニティー

クロージングディスカッション

主催:応用物理学会

企画:インダストリアルチャプター 問い合わせ先:公益社団法人応用物理学会事務局

> Tel: 03-3828-7721 Fax: 03-3828-1810

E-mail: meeting@jsap.or.jp

2025 9/8 (月)

13:30~17:30

名城大学 天白キャンパス 共通講義棟南(S) 1階 応物講演会内 S101 会場

+ オンライン

参加無料・申し込み不要

本シンポジウムは、講演者と聴衆の交流を通じて 未来社会を描くことを目的としています ぜひシンポジウム会場にてご参加ください