



グローバルな宇宙産業における 競争力の強化 —東北大学の最新宇宙研究—

2024

9.24 TUE 13:30
16:45

室町三井ホール&カンファレンス

本シンポジウムでは、東北大学がどのようにして宇宙ビジネスの最前線でゲームチェンジャーとしての役割を果たせるかに焦点を当てます。

東北大学の研究力を活かしたビジネスの未来を探るための、知識とアイデアの共有の場であり、宇宙産業に関心を持つ企業、研究者、学生にとって、重要な情報とネットワーキングの場となることを目指します。

SPEAKER

Kuwahara Toshiro



栗原 聡文

東北大学大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 准教授
株式会社 ElevationSpace 共同創業者/取締役
大学宇宙工学コンソーシアム (UNISEC) 理事長
一般社団法人クロスユー /cross U サポーター

Kobayashi Ryohei



小林 稜平氏

株式会社 ElevationSpace 代表取締役 CEO

Chiba Akihiko



千葉 晶彦

東北大学未来科学技術共同研究センター 特任教授
東北大学名誉教授 (金属材料研究所)

Kataonami Teruhiro



片男浪 輝大

ARES Project Science Team Co-Leader
東北大学工学部機械知能・航空工学科航空宇宙コース
吉田・栗原研究室 学部 4年

PROGRAM

12:45- 開場 (受付開始)

13:30-13:40 開会挨拶 **湯上 浩雄** 東北大学 副学長 (グリーン未来創造・復興新生・ナノテラス共創担当)
東北大学グリーン未来創造機構構長

13:40-14:10 講演 1
軌道上サービス技術が拓く宇宙インフラの将来展望
乗原 聡文 東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 准教授 大学宇宙工学コンソーシアム (UNISEC) 理事長
株式会社 ElevationSpace 共同創業者 / 取締役 一般社団法人クロスユー / cross U サポーター

14:10-14:40 講演 2
誰もが宇宙で生活できる世界への挑戦
小林 稜平氏 株式会社 ElevationSpace 代表取締役 CEO

13:40-15:10 講演 3
月面環境における金属積層造形の可能性 - 地上と宇宙環境における金属積層造形の比較検討 -
千葉 晶彦 東北大学未来科学技術共同研究センター 特任教授
東北大学名誉教授 (金属材料研究所)

15:10-15:40 講演 4
ARES Project - 火星探査機世界大会への挑戦 -
片男浪 輝大 ARES Project Science Team Co-Leader
東北大学工学部機械知能・航空工学科航空宇宙コース 吉田・乗原研究室 学部 4 年

15:40-16:45 **ポスターセッション・名刺交換会** - ホワイエにて開催 -

2024

9.24 TOYOKO 13:30
16:45

室町三井ホール&カンファレンス



〒103-0022
東京都中央区日本橋室町 3-2-1
COREDO 室町テラス 3 階

■公共交通機関でお越しの方

- ・東京メトロ銀座・半蔵門線「三越前」駅直結
- ・JR 横須賀・総武快速線「新日本橋」駅直結
- ・JR 中央・山手・京浜東北線「神田」駅 徒歩 4 分
- ・JR 各線「東京」駅 徒歩 9 分

■会場に関する注意事項

- ・近隣に似た名称のビル / ホールがございますのでご注意ください。
- ・会場へは COREDO 室町テラス内のエレベーターにて 3 階にお上がりください。
- ・お車でお越しの際は、会場駐車場または近隣のパーキングをご利用ください。
- ・駐車スペースの確保・駐車料金の負担はいたしませんのであらかじめご了承ください。
- ・本シンポジウムについてのお問合せは、下記メールアドレスよりご連絡ください。
会場への直接のお問合せはご遠慮ください。

参加申込
受付中



参加申込はこちらから