

Vol.33 MEET UP CHUBU
POWERED BY DBJ

次世代空モビリティ & 電動航空機

「Meet up Chubu」は、共同研究、新事業展開に向けた協業先探索を目的としたイベントプラットフォームです。大学、企業、スタートアップなど、協業先探索を希望する多様な登壇者が、自らの取組や協業者に求めるニーズ・シーズを通じ、中部地域発の産学連携プロジェクトが次々と生まれることを目指しています。また、ここで生まれた連携プロジェクトは、産学官からなる各種支援により社会実装の加速を目指しています。

2/8 THURSDAY
15:30
- 17:30

定員

会場：80名程度 ※先着順 オンライン：上限無し
共同研究や新事業展開など協業先探索にご関心のある方

会場

ナゴヤイノベーションズガレージ & オンライン
愛知県名古屋市中区栄3丁目18-1 ナディアパーク4F
※参加登録いただきましたメールアドレス宛にURLをお送りいたします。

PROGRAM

◆ モデレーター 株式会社日本政策投資銀行 産業調査部 調査役 岩本 学 氏

第1部 ◆ 「ビームフォーミング技術を応用したGPS干渉信号抑制による航法システムの高信頼性化」

中部大学 理工学部 宇宙航空学科 教授 海老沼 拓史 氏

◆ 「重希土類フリー高磁力・高耐熱サマリウムコバルト磁石を用いた電動航空機向け高出力密度モータ」

株式会社東芝 研究開発センター 上席研究員 萩原 将也 氏

◆ 「未来のものを軽くするミニマル化ソリューションの実現に向けて」

株式会社羽生田鉄工所 専務取締役 羽生田 大陸 氏

第2部 ◆ 「JAXA航空イノベーションチャレンジ2024について」

宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 事業推進部 主査 岡林 輝 氏

◆ 「次世代空モビリティの社会受容性向上に資する研究のご紹介」

宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空機ライフサイクルイノベーションハブ

エアモビリティデジタル設計技術チーム長 保江 かな子 氏

第3部 ◆ 「中部次世代空モビリティ社会実装準備ネットワーク」の取組紹介

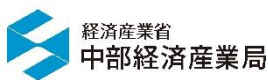
中部経済産業局 航空宇宙・次世代産業課



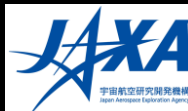
申込
方法

下記QRコードから、
申込フォームに記載ください。

● 主催



● 共催



申込締切

2/7 WEDNESDAY
16:00

