













## 工学リテラシーⅡ -事業戦略と知的財産- Engineering Literacy II

## Airbus leading aviation innovation

# 小原豪

### Tsuyoshi OHARA

エアバス・テックハブ・ジャパン 統括 Head of Airbus Tech Hub Japan, Airbus Tech Hub Japan

■ 日時: 2025年10月2日(木) 14:55 - 16:40

・ガイダンス : 14:55 - 15:05 (川野 昌平 ; 東京大学 特任教授)

·講演、Q&A:15:05 - 16:40 (小原 豪 氏)

■ 会場:工学部2号館223講義室

■ 授業科目: 工学リテラシーⅡ 3799-150 (共通) /3722-138 (機械工学専攻)

#### ・・・概 要・・・

エアバスは1970年代の会社黎明期当初から、強大な競合他社に対抗するため航空機に新たな技術やイノベーションを積極的に採用していくことを重視し、新たな発想の機能や特性を盛り込んだ高付加価値なプロダクトを開発しシェアを拡大してきました。常にイノベーションを追及する姿勢は会社のDNAに織り込まれ、今日でもその姿勢を継承しています。

本セミナーでは、エアバスが開発し世に出してきた航空機におけるイノベーションについて俯瞰するとともに、今後の航空業界にとって重要なテーマである脱炭素化に向けたエアバスの取り組みを紹介します。



主催: 東京大学大学院工学系研究科専攻間横断型教育プログラム機械システム・イノベーション (GMSI)

未来社会協創国際卓越大学院(WINGS CFS)

量子·半導体科学技術国際卓越大学院(WINGS-QSTEP)

統合物質·科学国際卓越大学院(MERIT-WINGS) 高齢社会総合研究国際卓越大学院(WINGS-GLAFS)

「グリーントランスフォーメーション(GX)を先導する高度人材育成」プロジェクト(SPRING GX)

本件連絡先: GMSI事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437