

## 第11回 将来航空推進システム技術創成オープンワークショップ プログラム

ver. 2025年3月26日

日時：2025年3月27日(木) 10:00~20:00

場所：東京大学本郷キャンパス 武田ホール、および、Webexのハイブリッド開催

武田ホール：**事前に申し込みされた方のみ**。お申込みされた方から、着順に登録致します。

なお当日体調の悪い方はWebexでの参加に切り替えて頂きますようお願い申し上げます。(連絡不要)

Webex：開催日の数日前になりましたら参加登録者全員にお知らせします。

プログラム：(以下、講演者の敬称略)

10:00-10:15	開会挨拶・社会連携講座概要 姫野武洋(東京大学)
10:15-10:30	「航空推進システムを取り巻く事業環境の変化と講座への期待・成果」 加賀谷諒(株式会社IHI)
10:35-11:55	《講座研究活動報告・討論1: 環境研究会》 渡辺紀徳(東京大学) 「環境研究会 2024年度研究紹介」 立石敦(株式会社IHI) 「環境変化に素早く対応する技術開発の実現にむけて: 設計検討向け高速実形状流体解析ソフトの開発」
11:55-13:00	お昼休み
13:00-14:20	《講座研究活動報告・討論2: エネルギー研究会》 姫野武洋、酒井しん(東京大学) 「エネルギー研究会活動報告」 井上知也(株式会社IHI) 「航空機電動化によるトータルエネルギーマネジメントへの取り組み」
14:35-15:55	《講座研究活動報告・討論3: ものづくり研究会》 横関智弘(東京大学) 「ものづくり研究会活動報告」 福重進也(株式会社IHI) 「CFRP積層板の衝撃試験」
16:10-17:20	《基調講演》 今村太郎(東京大学) 「次世代航空機のための機体-推進統合設計アプローチ — 空力性能推算から推進系モデルの適用まで —」
17:20-17:30	挨拶 加藤大(株式会社IHI)
17:30-17:35	閉会挨拶 渡辺紀徳(東京大学)
17:45-20:00	《懇親会》 武田ホールホワイエにて立食形式