

航空宇宙分野の製造現場の問題を解決するために、生産技術、品質保証、 最新技術の動向等について、各分野のエキスパートからご講演いただきます。

講座概要

主な対象者航空宇宙関連企業又は航空宇宙分野に参入を予定している企業の従業員

更施方法 オンデマンド配信による動画視聴(YouTube)

● 参加費 無料(通信機器と通信料は参加者負担)

申込及び配信期間令和7年10月1日(水)~令和7年12月26日(金)

● 申込方法 以下のURLまたは右の二次元コードから申込フォームに アクセスしてお申込みください。

https://srv03.isc.chubu.ac.jp/aa2025/

配信終了まで 随時申込可能 です!



主 催:あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム

問合先:中部大学 理工学部 宇宙航空学科 保黒(ほぐろ)・苅田(かんだ)・神田(かんだ)

TEL: 0568-51-9114 (平日10時-16時) E-MAIL: AstroAero@gs4e.chubu.ac.jp

講座内容(講演概要はチラシ表面のURLまたは二次元コードからご確認ください)

テーマ	演題	講師
材料	航空機用アルミニウム合金の残留応力	株式会社UACJ マーケティング・技術本部 R&Dセンター 基盤研究部 押出加工研究室 主査 宮崎 悟 氏
	航空機用チタン合金の製造方法と材料特性	株式会社神戸製鋼所 チタンユニット チタン工場 技術部 専門部長(兼) 開発室 室長 伊藤 良規 氏
	航空機に利用される高強度材料	株式会社プロテリアル 安来工場 冶金研究所ものづくりグループ グループ長 佐藤 順 氏
	炭素繊維複合材料とその展開について (2022年度の講演を再提供)	東レ株式会社 ACM技術部 航空・宇宙技術グループ 主席部員 小路谷 剛 氏
加工	治工具設計/NCプログラム におけるCATIA活用	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 工作部 治工具課 治工具設計チーム 主任 山門 泰三 氏
	繊維強化複合材切削用の工具と 効果的な使い方	オーエスジー株式会社 デザインセンター キービジネステクニカルサポートグループ 先端材料攻略チーム シニアエンジニア 滝川 義寛 氏
品質 保証	JISQ9100品質マネジメントと技術者倫理	株式会社クオリテム 技術顧問兼CTO 奥野 利明 氏
	計測技術の基礎 〜機上測定の最新動向	長崎大学大学院 総合生産科学研究科 精密生産技術研究室 教授 矢澤 孝哲 氏
	幾何公差と表面粗さ (2021年度の講演を再提供)	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 技術第一部 メタル構造技術課 維持チーム 主席チーム統括 金澤 裕氏
宇宙	宇宙ステーションJEM開発を振り返って	元三菱重工業株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所 布施 嘉春 氏
	宇宙太陽光発電の開発の現状と今後の方向性	一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 衛星観測事業本部副本部長 兼 技術開発部長 柳川 祐輝 氏
調達	航空機用材料・部品の輸出入処置方法概要	元名古屋税関 調査部長 尾崎 淳子 氏