



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
- 実施方法 オンデマンド開催(YouTube)
- 参加費 無料(通信機器と通信料は参加者負担)
- 申込方法 各回の申込期間内に、以下のURLもしくは二次元コードから 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/aa2023/



主催&問い合わせ先

主催: あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム

問い合わせ先

中部大学 理工学部 宇宙航空学科 教授 鈴木

講座内容(講演概要はチラシ表面の二次元コードからご確認ください)

回	申込及び 配信期間	テーマ	演題	講師
1	9/5(火)~ 9/25(月)	航空機 装備品関係	民間機搭載のアビオニクス(コックピット表示、航法・監視、通信システム等)概要	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 事業開拓室 開発プロセスグループ 主席技師 山口 隼人 氏
			民間機搭載の脚/降着シス テム及び油圧システムの概 要	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 事業開拓室 開発プロセスグループ 主席技師 島岡 崇 氏
			民間機搭載の操縦系統及 び舵面駆動アクチュエー ションシステムの概要	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 事業開拓室 開発プロセスグループ 主席技師 葉山 鉄夫 氏
2	9/26(火)~ 10/16(月)	航空機 装備品 ガスタービン 樹脂開発	民間機搭載の空調及び 与圧システム概要	三菱重工業株式会社 民間機セグメント 事業開拓室 開発プロセスグループ 主席技師 高尾 敬 氏
			ガスタービン概論とエンジン開発	川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー 航空エンジンディビジョン エンジン生産総括部 総括部長(理事) 松崎 祐司 氏
			炭素繊維複合材料とマト リックス樹脂	三菱ケミカルグループ株式会社 アドバンストマテリアルズテクノロジーセンター セクションリーダー 野原 敦 氏
3	10/17(火)~ 11/6(月)	航空機製造の 品質保証 実験計画法 現場トラブル シュート	JIS Q 9100 品質マネジメントシステムの概要と最近の動向	名古屋品証研株式会社 代表取締役 有田 智充 氏
			航空宇宙製造の為の実験 計画法入門	中菱エンジニアリング株式会社 航空宇宙事業部 民間航空機技術部 製造技術室 民需機グループ 神畠 尚文 氏
			現場で役に立つ原因調査・トラブルシュートの進め方	株式会社有人宇宙システム 安全開発保証部 主席 大脇 聡 氏
4	11/7(火)~ 11/27(月)	航空機 部品加工関係	航空機部品に用いられる 細穴放電加工技術について	株式会社ソディック 工作機械事業本部 機械事業部 技術 開発統括部 要素開発部 システムエンジニアリングG 宮本 晶 氏
			電解加工の紹介と加工例	A P C エアロスペシャルティ株式会社 岐阜工場 生産事業部 主事 松尾 敏幸 氏
			航空宇宙産業におけるア ディティブマニュファク チュアリング	マークフォージド・ジャパン株式会社 代表取締役社長 トーマス・パン氏 株式会社ファソテック AMソリューション部 シニアコンサルタント 小西 健彦 氏
5	11/28(火)~ 12/18(月)	航空機 新材料 新技術	航空機用マグネシウム合金	熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター センター長河村 能人 氏
			製造業におけるデジタル ツインの活用について	Ridgelinez株式会社 シニアアドバイザー 熊谷 博之 氏
			航空事業における リスクマネジメント	ダイヤモンドエアサービス株式会社 安全推進室 室長 瀧 貴志 氏