

航空宇宙のエキスパートが  
製造現場の最新技術を伝授!

# 航空宇宙産業 製造人材育成 講座

オンデマンド  
配信  
参加費無料

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/aa2024/>



## 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

TEL：0568-51-1712 (内線:4208) E-MAIL：AstroAero@gs4e.chubu.ac.jp

# 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	9/10(火)～9/30(月)	工作機械 研削加工	航空機用マシニングセンターの現状と今後	株式会社牧野フライス製作所 開発本部 ゼネラルマネージャ 宮崎 正明 氏
			研削加工技術の現状と今後の見通し	京都工芸繊維大学 名誉教授 太田 稔 氏
			セラミックスの研削加工	株式会社テクノシンエイ 取締役 洞口 克己 氏
2	10/1(火)～10/21(月)	新技術	製造現場での産業用ロボットの活用とスマートファクトリの実現に向けて	ファナック株式会社 ロボット研究開発統括本部 ロボット機構開発本部 技師長 森岡 昌宏 氏
			製造現場へのAIの導入～基礎から最新動向までを踏まえて～	中部大学 AI数理データサイエンスセンター 講師 平川 翼 氏
			金属アディティブマニファクチュアリングの実際	高雄工業株式会社 代表取締役社長 下村 豊 氏
3	10/22(火)～11/11(月)	航空機産業への提言 衛星開発 SAF概要	航空機産業の動向とわが国航空機工業の振興策	大阪公立大学 工学部 客員教授 ANACアドバイザー 技術経営研究家 中村 洋明 氏
			Synspectiveのビジネスと小型衛星の多数機生産への取り組み	株式会社Synspective 取締役 兼 技術戦略室長 小畑 俊裕 氏
			持続可能な航空燃料(SAF)の導入促進に向けた取組	国土交通省航空局カーボンニュートラル推進室 専門官 長谷 年弥 氏
4	11/12(火)～12/2(月)	航空機部品加工	航空機用軽合金鋳鍛造品とその製造技術	株式会社神戸製鋼所 素形材事業部門 大安製造所 鋳鍛開発室 主任研究員 田中 敏行 氏
			塑性加工シミュレーションの概要	中部大学 工学部 機械工学科 准教授 濱崎 洋 氏
			ショットピーニングの勘所	東洋精鋼株式会社 技術開発グループ 主席 服部 兼久 氏
5	12/3(火)～12/23(月)	非破壊検査 めっき Nadcap 航空機用ワイヤーハーネス	航空機・航空エンジン部品の非破壊検査概要	名古屋品証研株式会社 代表取締役 有田 智充 氏
			めっき作業と中小企業によるNadcap取得	株式会社コヤマケミカル 取締役 工場長 野田 友則 氏 株式会社コヤマケミカル 業務部 部長 大園 昌利 氏
			航空機のワイヤーハーネスについて	三菱重工株式会社 防衛・宇宙セグメント 航空機・飛昇体事業部 航空機製造部 生産技術課 主任 竹内 寛将 氏