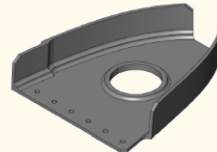
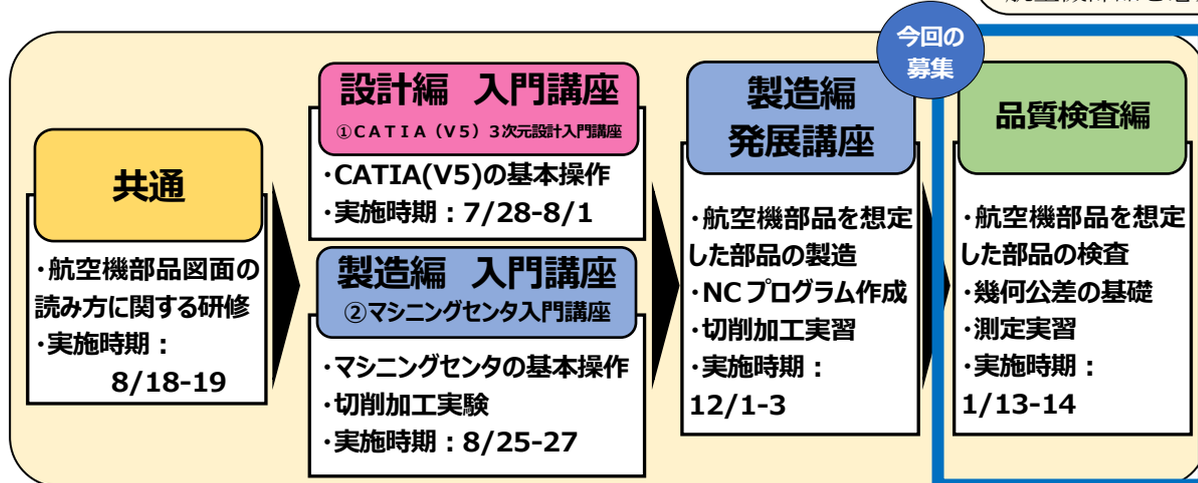


「航空機部品の三次元測定講座」

栃木県及びとちぎ航空宇宙産業振興協議会では、県内航空宇宙産業の発展に必要な人材を育成するため、航空機部品の生産等で必要となる基礎的な技術や知識等を学ぶ体系的な講座を以下のとおり開催します。



航空機部品を想定した部品



航空宇宙機器部品生産実践講座の講座体系イメージ

<品質検査編「航空機部品の三次元測定講座」>

日時	令和8(2026)年1月13日(火)～1月14日(水) 各日 午前9時30分～午後4時30分		
内容	<ul style="list-style-type: none"> 各種測定機器の紹介と選定方法 三次元測定機概要 測定計画について 測定計画の発表 	<ul style="list-style-type: none"> 幾何公差の基礎 三次元測定機での評価方法 測定計画立案(座標系、測定点配置) 幾何公差測定 	
対象者	以下のすべてに当てはまる方 <ul style="list-style-type: none"> 県内に製造拠点を有するとちぎ航空宇宙産業振興協議会又はとちぎ未来技術フォーラム会員 自社に三次元測定機を有し、操作に慣れてきた方(経験2年未満程度) 		
講師	株式会社ミットヨ 川村 兼一 氏、産業技術センター職員		
使用機器	三次元測定機(株式会社ミットヨ LEGEX9106)		
定員	8名程度*1	受講料	3,000円*2
場所	栃木県産業技術センター(宇都宮市ゆいの杜1-5-20)		

※1：定員を超えた場合は、同一企業からの参加人数を調整させていただく場合がございます。

※2：受講者都合による不参加の場合、受講料は返金できませんので御承ください。

<申込方法> 申込書及び事前アンケートに必要事項を記載の上、下記のお申込み先へEメールにより、お申込みください。申込書等は県HPを御覧ください。
 県HP ⇒ http://www.pref.tochigi.lg.jp/f02/r7_kouku-uchu_3jigen.html

<申込期限> **令和7(2025)年12月4日(木)**

<お申込みお問合せ先>

とちぎ航空宇宙産業振興協議会事務局(栃木県産業労働観光部工業振興課 ものづくり企業支援室)
 TEL 028-623-3249 (お申込み) Eメール kouku-uchu@pref.tochigi.lg.jp