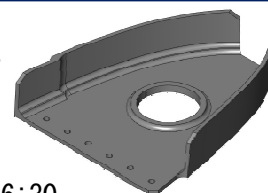


とちぎ航空宇宙産業振興協議会

令和4(2022)年度航空宇宙機器部品生産実践講座-品質検査編-

「航空機部品の三次元測定」の受講者募集

とちぎ航空宇宙産業振興協議会では、航空宇宙機器部品生産実践講座
「航空機部品の三次元測定」を以下のとおり開催します。



開催日時 令和4(2022)年12月15日～16日(2日間) 両日9:30～16:30

日程	時間	カテゴリ	内容	担当講師
12月 15日 (木)	9:30～ 12:00	測定全般	・各種測定機器の紹介と選定方法 ・幾何公差の基礎	(株)ミットヨ 営業サービス本部 東日本第二営業サービス部 東日本ソリューション課 2係 川村 兼一 氏
	13:00～ 16:30	三次元測 定の基礎	・三次元測定機概要 ・三次元測定機での評価方法	
		測定計画 (一般)	・測定計画について ・測定計画立案(座標系、測定点配置)	
12月 16日 (金)	9:30～ 12:00	測定計画 (航空)	・測定計画立案(座標系、測定点配置) ・測定計画の発表	栃木県産業技術センター 機械電子技術部 職員
	13:00～ 16:30	測定実習	・幾何公差測定	

【受講にあたっての留意点】

- ・内容や時間割は若干変更になる場合があります。
- ・自社に三次元測定機があり、操作に慣れてきた方などに向けております。**(経験2年未満程度)**
- ・講座で使用する三次元測定機は、**(株)ミットヨ製**です。

場所 栃木県産業技術センター(宇都宮市ゆいの杜1-5-20)

対象者 以下のすべてに当てはまる方

- ・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の会員で県内に製造拠点を有する企業の従業員
- ・自社に三次元測定機を有し、航空宇宙機器部品等の測定を実施している者

定員 8名(先着順)※定員を超える場合は、1社あたりの参加人数を調整させていただきます。

受講料 3,000円

申込 申込書に必要事項を記載の上、11月25日(金)までに、以下協議会事務局へEメールにより、お申し込みください。

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)

Eメール: kouku-uchu@pref.tochigi.lg.jp

その他

- ・発熱、風邪、強いだるさ(倦怠感)、連続するせきや息苦しさ、味覚障害の症状がある場合は、研修への参加を御遠慮いただきますので、御了承ください。
- ・会場ではマスクの着用、手指の消毒等の新型コロナウイルス感染防止対策への御協力をお願いいたします。
- ・新型コロナウイルス等の感染状況によっては、開講前や講座途中で中止又は延期とする場合がございます。主催者判断で講座を中止とした場合、受講料を全額返金いたします。
- ・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了承ください。

栃木県産業技術センター アクセス



お車：JR宇都宮駅東口から東進、鬼怒川を渡り信号3つ目「野高谷」交差点左折、約700m

バス：JR宇都宮西口から、JRバス「刈沼」バス停下車、北に徒歩12分