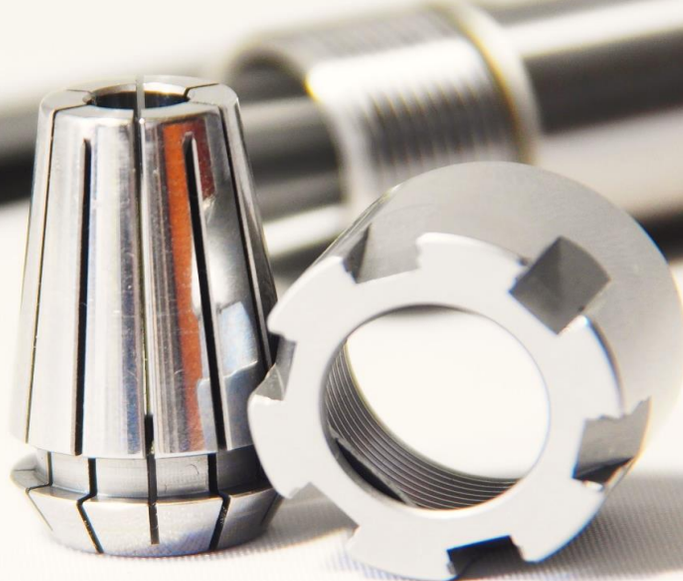




航空機部品製造 生産技術人材育成 機械切削加工技術研修

航空機部品の製造では高い品質とコスト競争力が求められています。

本研修は、この要求に応えるため製造能力の向上を図る企業における生産技術人材や現場指導者の育成を目的としています。航空機部品製造のための生産技術力向上に資する、機械切削加工技術の理論と実際の切削加工を学び、知識と技術を習得します。



日時

令和4年2月24日(木)

講義：10:00～16:00 (受付 9:30～)
個別相談：16:15～17:30

会場

シルクホテル (飯田市錦町1-10) 2F 友禅

内容

航空機部品製造のための生産技術力向上に資する、機械切削加工技術

【第1部】 10:00～12:00 切削加工技術の理論解説

切削加工の理論、切削現象、工具材料の性質、切削品質への影響要因(工作機械、工具、切削油、加工条件など)

講師：元 長野県南信工科短期大学校 特任教授 横道 正和 氏

【第2部】 13:00～16:00 切削加工の実際を学ぶ

～県内企業で最も多用されているBT30機を利用した加工技術～

ステンレス鋼などの難削材の実機を用いた切削加工、その切削現象の観察と加工効率化の解説
(BT30：JIS B 6339 ツールシャンクの呼び番号)

講師：セコ・ツールズ・ジャパン株式会社 技術支援室長 杉山 晴康 氏
技術支援室主任 多胡 友博 氏

<個別相談> 16:15～17:30 名刺交換、個別相談 ※セコ・ツールズ・ジャパンの講師の方に相談が可能です。

対象者

県内に事業所を有する企業で、航空機部品製造(含む治工具製作)に携わっている企業(航空機部品製造に参入しようとしている企業を含む。)の生産技術者および切削加工の品質改善や生産性向上に取り組んでいる人

定員

15名

受講料

5,000円/名 ※受講料は当日会場でお支払いいただきます。

新型コロナウイルスの感染拡大状況により、開催を中止とする場合があります。その場合は、お申込の方へ個別にご連絡いたします。

申込方法

受講申込書をメールまたはFAXで送付ください。申込締切日 令和4年2月9日(水)
Email: info-aircraft@tech.or.jp FAX:0265-24-0962

