



(航空機産業高度技術研修) 特殊工程技術研修のご案内 (半日コース)



航空機部品製造においては、機械加工から特殊工程まで含めた一貫体制を構築して運用することの要求がますます強まっています。本研修は、将来の一貫生産体制の構築を目指し、顧客の要求に応じて運用できる技術人材の養成を目的として開催するものです。代表的な特殊工程を取り上げて、講義と実際の製造プロセスの見学を通して理解を深めます。

特殊工程：表面処理、熱処理、塗装、非破壊検査などが該当します。

【主催】(公財)長野県テクノ財団、(公財)南信州・飯田産業センター

【共催】NPO 諏訪圏ものづくり推進機構

■ 日時 令和2年8月25日(火) 13:15~17:00 (受付13:00~)

■ 場所 多摩川パワーマニファクチャリング株式会社 本社工場内
(〒395-0823 長野県飯田市松尾明 7584-1)

■ 募集定員 15名

* 講師企業様と事業領域が競合する企業の方が受講される場合、お申込み後に受講をご遠慮いただく場合があります。予めご了承ください。

■ 講師 多摩川パワーマニファクチャリング(株) 技術部 主任 嶽野 洋平 氏

■ 研修内容 <表面処理、塗装および関連規格、工程見学>

- 13:15~15:15 (1)航空機に使用される代表的表面処理とその原理
陽極処理、アルミ化成処理、不動態化処理、メッキ
(2)表面処理の一般的規格とその要求事項
(3)航空機に使用される代表的な塗装

(休憩、工場見学準備)

15:30~17:00 表面処理工程の見学

■ 受講料 無料

■ 当日の持ち物 保護メガネ(眼鏡使用しない方)、帽子、マスク

■ 締め切り 2020年7月31日(金) (定員になり次第、締め切らせていただきます。)

■ お申込み 受講申込書にご記入の上、メールまたはFAXにて以下へお申込みください。

メールアドレス：info-aircraft@tech.or.jp FAX：0265-73-9023

■ お問合せ先 (公財)長野県テクノ財団 イノベーション推進部 航空機産業支援室

本件担当 木下 TEL：0265-76-5668

Email：info-aircraft@tech.or.jp

〒399-4501 長野県伊那市西箕輪 2415-6 伊那技術形成センター内

【重要】新型コロナウイルス感染症対策のお願い

受講をお申込みいただく皆様におかれましては、次の事項に留意してお申込みくださいますようお願いいたします。

- ◆発熱や風邪等の症状のある方、海外から帰国されて14日以内の方のご参加は、ご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ◆ご来場の際は、マスクの着用、手洗いの徹底などの感染防止にご協力ください。

■会場：多摩川パーツマニュファクチャリング(株) 本社工場内 飯田市松尾明 7584-1
TEL 0265-48-6488



<駐車場>
駐車場は敷地内にあります。