

在職者向け研修（能力開発セミナー）のご案内

主催 （独）高齢・障害・求職者雇用支援機構高度訓練センター（高度ポリテクセンター）

航空機部品の 熱処理技術と 品質管理実践



【対象】

各種製品の製造業務に従事する方

- ・航空機・同附属品製造企業様
- ・航空機分野へ参入をご検討中の企業様、ご興味をお持ちの企業様
- ★他分野の製造企業様にもお役立ちいただける内容です

受講料33,000円

定員10名

日時

令和8年 11月 18日、19日、20日 9:15~16:00

会場

ポリテクセンター関東（神奈川県横浜市南希望ヶ丘78番地）

※申し込みは高度ポリテクセンターへ 申込開始日：2026年3月2日（月）

熱処理実習を通して、現場で活かせる実践的なスキルを習得します。

さらに、設備の構造、トレーサビリティ、規格対応など、航空機部品製造現場で求められる知識と技能を身につけ、即戦力となる技術者を育成します。

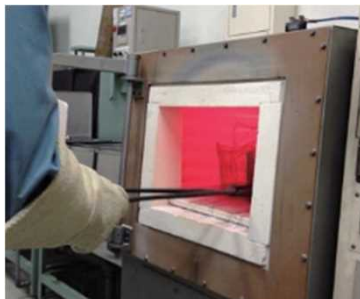
この研修は、航空機部品の熱処理加工業務に必要な職業能力と、習得に必要な訓練要素を体系的に整理し、現場での課題解決に役立てられる内容です。

航空機・同附属品製造企業様はもちろん、参入をご検討中の企業様や、航空機・同附属品製造に携わっていない企業様の従業員の人材育成にもおすすめです。この機会にぜひご受講ください。

講師

株式会社上島熱処理工業所

坂田 玲璽 氏



内容

1. 航空機に必要な安全確保
2. 金属材料の基礎
3. 熱処理技術
4. 熱処理実習
焼入れ・焼戻し・焼ならし、焼なまし、
硬さ・組織評価などの基本技術
5. 航空機部品の熱処理の概要
炉構造、温度管理、プロセス記録とトレーサビリティ
6. 熱処理プロセスと設備管理
炉や熱電対の校正・定期メンテナンス
7. 品質管理と規格対応
NADCAP/AMS規格の概要と実務対応

※当日の進行状況により変更される場合がありますので、予めご了承願います

お問い合わせ／お申込みは



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構千葉支部
高度ポリテクセンター

〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3丁目1-2
TEL：043-296-2582 FAX：043-296-2585

高度ポリテクセンター

