

イノベ技塾

先着10名
参加無料

航空機製造の現場を体感！

三菱重工業株式会社による特別プログラム

航空機製造生産技術セミナーおよび広島県江波工場見学

航空機の金属部品加工技術と技術動向を
実践的に学び、現場で感じる1日！

三菱重工業の専門家による講義と工場見学を
通じて、航空機製造の現場を深く理解できる
貴重なプログラムです。

日時：2025年**3月4日（火）**
10:00～15:30

会場：三菱重工業株式会社
広島製作所 江波工場



広島県広島市中区江波沖町5番1号

プログラムの魅力

- ・ 専門家から直接学ぶ、実践的な技術講座
- ・ 製造現場での見学で、理論だけでなく
実際の作業を体感

●こんな方におすすめ

- ・ 航空機製造に関わる技術者の方
- ・ 製造現場の技術力向上を目指す
リーダー・マネージャーの方
- ・ 現場で役立つ知識や最新の技術動向、
生産性向上に活かせる情報を得たい方



ボーイング767&777後胴パネル組立ライン

《申込締切》

2月21日（金）17時

右の二次元コードから
お申込みください。





スケジュール

- 10:00～10:20 現地集合・オリエンテーション・工場紹介
10:20～11:50 技術セミナー
(板金加工、機械加工、プロセス技術に焦点を当て
基礎から最新の技術動向まで解説)
13:00～15:00 ボーイング777後胴パネル組立ライン工場見学
(製造現場を実際に見学し、技術や工程を間近で学べます)
15:00～15:30 質疑応答



江波工場全景

技術セミナー

■ 講座名：航空機の金属部品加工技術と技術動向

■ 講師：三菱重工業株式会社 民間機セグメント 技術部 メタル構造技術課 主席 藤井 和慶 氏



■ 概要

航空機部品の内、アルミやチタンなどの金属材の加工に使用される金属加工技術の中でも代表的な「板金加工」「機械加工」「プロセス加工」の基本的な加工方法や工具・設備の情報、またそれぞれの最新技術動向についてご紹介します。

(1) 「板金加工技術」

航空機に使用される代表的な板金成形部品と使用部位、板金加工工程と成形成例（せん断/曲げ/絞り/特殊成型）、実機生産適用時の課題と対策、最新板金成形技術の開発動向

(2) 「機械加工技術」

機械加工法の種類、切削条件設定の原則、気化器加工部品と加工技術の将来動向や開発動向

(3) 「プロセス技術」

航空機の使用環境とプロセス技術（熱処理、表面処理、塗装、溶射、他）の位置付け、廃液処理、プロセス技術に必要な規格

《注意事項》

- ・ 現地集合、現地解散となります。
- ・ 参加にかかる交通費、宿泊費、昼食等の諸経費は自己負担となります。
- ・ ご不明点等ございましたら、事務局 (info2@path-finder.co.jp) までご連絡ください。