

平成30年度第1回 航空機産業参入研究会

主催 新潟県工業技術総合研究所

成長産業として期待される航空機産業へ参入するためには、先を見据えた戦略的な取り組みや先端的な技術開発など、総合的な視点での幅広い知識と経験が必要とされます。

今回の研究会では生産現場における技術動向をテーマとして、近年注目されているIoTと工具の最新動向について、国内有数のFAメーカーであるファナック株式会社様と工具メーカーである三菱日立ツール株式会社様をお迎えしてご講演いただきます。

①工場のIoTは何ができるのか？ その方法と事例を解説します

ファナック株式会社 FA事業本部 中央課長 中村真也 氏

IoTという言葉は短期間に認知度を上げました。しかし、言葉の普及に反してIoTに関する理解度はまだ低いかもしれません。本講演では「工場のIoT」では何ができるのかについて、その方法と事例を中心に解説していただきます。

②注目度が高まるバレル型工具による高効率・高品位加工

三菱日立ツール株式会社 グローバルソリューションセンター主任技師 城戸好信 氏

バレル型工具は回転時の輪郭が樽形(バレル)になる形状をしており、この特徴的な形状により加工時間の短縮と高品位を両立することが可能になります。本講演では、バレル型工具の技術的優位性と加工事例について解説いただくとともに、CAM等の周辺環境の動向についても解説していただきます。

- 日 時 : 平成30年10月4日(木) 14:00~16:30 (受付13:30~)
- 場 所 : 新潟県工業技術総合研究所 講堂 (新潟県新潟市中央区鏡西1-11-1)
- 定 員 : 50名
- 参加費 : 無料
- 申込締切: 平成30年10月1日(月)



参加申込書

お申し込み先: 新潟県工業技術総合研究所 航空機産業参入研究会担当: 田村

Email: plane@iri.pref.niigata.jp TEL: 025-247-1320 FAX: 025-241-5018

※手話通訳・要約筆記を希望される方は、9月4日までに「○」を記入してご提出をお願いします。

企業/機関名					
連絡先		TEL	—	—	
参加者	氏名	所属・役職	メールアドレス	手話通訳	要約筆記

【個人情報の取り扱いについて】

参加申込書に御記入いただいた情報は、本研究会および新潟県からの連絡・情報提供のみ利用させていただきます。