

航空機産業における将来に向けたDXの取組み

これまでの航空機産業におけるDXは、サプライチェーン管理や保守・運用効率化のためのサービス創出に向けた取組を中心に進展してきましたが、近年、開発プロセス革新に向けた動きが加速しており、今後、航空機の開発・製造段階を含めたDXが進展することが考えられます。そこで、本セミナーでは「航空機開発製造プロセス高度化に向けたDX」についてご講演いただくと共に県内航空機製造企業におけるDXの取組み事例についてご紹介いただきます。

2024年9月13日(金) 13:30-16:00 開催

■講演内容

基調講演

「航空機開発製造プロセス高度化に向けたDX」
川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー
民間航空機ディビジョン 民間航空機総括部
民間航空機計画部

部長 伊藤 慎太郎 氏

事例紹介1

「航空機組立へのデジタルQMS導入と
在庫／進捗管理について」
イワキ工業株式会社 関工場

課長 篠田 拓洋 氏

事例紹介2

「自前DXの取組みについて」
・生産管理システムの開発、ロボットスライダーを利用
した簡易印刷装置の開発
株式会社 和興

取締役 福島 誠 氏

無料

■会場

テクノプラザ
ものづくり支援センター
第1別館 4階 第14研修室
(各務原市テクノプラザ1丁目21)

■対象

県内に本社または事業所のある
中小企業の方(航空・宇宙産業)

■参加費 無料

■定員 60名

■申込期限
9月6日(金)17:00

●個人情報の管理には、当センターの個人情報保護宣言(<https://www.gpc-gifu.or.jp/center/privacy.asp>) に基づき
取り扱います。

お申込みはQRコードまたはホームページからお進みください。

主催：公益財団法人岐阜県産業経済振興センター、岐阜県
後援：各務原市

※本事業は岐阜県の補助金で実施しています。
※お申込み後、2~3日経っても受付連絡がない場合はお問い合わせください。





川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー
民間航空機ディビジョン 民間航空機総括部 民間航空機計画部
部長 いとう しんたろう 伊藤 慎太郎 氏

平成8年、川崎重工業株式会社入社。ボーイング787（7E7）開発の立上げ時よりプロジェクトに参加し、その後、IADF、NEDO、JAXAによる研究開発及び、777X開発など民需のプロジェクト業務に従事。2023年より民間航空機計画部長および宇宙航空研究開発機構（JAXA）航空技術部門航空機DXチームの研究領域主幹を兼任、現在に至る。

イワキ工業株式会社 関工場
課長 しのだ たくひろ 篠田 拓洋 氏

平成25年入社。改善、生産技術、生産管理、社内システム構築に携わり、業務の効率化を目指して構築し、後に自社製品となった「部品KITシステム」、「部品棚卸在庫管理システム」の開発にも従事、現在に至る。



株式会社 和興
取締役 ふくしま まこと 福島 誠 氏

平成30年 川崎重工業株式会社退職後、株式会社 和興 入社
製造部門を中心とした業務全般に携わり、令和6年 取締役として
現在に至る。



会場案内

<https://www.gifu-techno.jp/access>

