

2026年航空機産業展望とDXへ取組む意義

新型コロナ禍が収束し、サプライヤーの混乱を乗り越えて民間航空機の需要が戻り始めています。また政治的背景から、我が国の防衛力整備にも一層の期待が寄せられ、航空宇宙産業は活況を呈しています。

これらの影響は、民間/防衛、機体/エンジンと事業毎に大きく異なるため、個々のニュースを追いかけるだけでは理解が難しいものとなっています。

よって、この1年間に進展した、我が国と世界の航空機産業に起こった事柄を総合的に解説し、現時点での動向予測を行うとともに、JAXAが構築推進している航空機DXプラットフォームに関する状況に基づき、サプライヤーの皆さんにお勧めする具体的な活動を紹介されます。

2026年 1月29日(木) 13:30—15:30 開催

■講演内容

「2026年の航空機産業展望とDX基盤整備について」

一般社団法人中部航空宇宙産業センター

総務部長 平上 雄一 氏

■会場

テクノプラザ ものづくり支援センター本館4階 プラザホール
(各務原市テクノプラザ1丁目1番地)

無料

■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 1月16日(金)17:00

主催：公益財団法人岐阜県産業経済振興センター

お問
合せ

公益財団法人岐阜県産業経済振興センター 技術振興部技術支援課 新田・田口・光井

☎ 058-379-2212



kyousou * gpc-gifu.or.jp

(注)メールアドレスの * を@に変えて送信してください。

※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。

一般社団法人中部航空宇宙産業センター

ひらかみ ゆういち

総務部長 平上 雄一 氏



- 1984年 川崎重工業株式会社 入社
以降 T-4、F-2、P-1、C-2等防衛省固定翼機の開発に参画
- 2005年 防衛省防衛研究所一般課程（52期）修了
大型機民間転用プロジェクト推進室 副室長
- 2010年 C-2派生型機プロジェクトリーダー
- 2014~15年 東京大学 航空宇宙工学科 非常勤講師（航空機設計法第三）
- 2016年 川崎重工業(株)本社にて新規事業検討を推進
- 2018年 日本航空宇宙工業会（SJAC） 調査部長
- 2023年 4月～ 現職

会場案内

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



お申込みはQRコード、ホームページまたは下記からお進みください。

●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。

●ホームページ ➡ <https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2025121501/index.asp>

FAXでの申込み（058-379-2215）

- 1. メールアドレス _____
- 2. 貴社名 _____
- 3. 貴社の業種 ☐ 航空・宇宙産業 ☐ その他： _____
- 4. 部署・役職 _____
- 5. ご氏名 _____
- 6. 貴社のご住所【都道府県・市町村】 _____
- 7. 電話番号 _____
- 8. 平上講師へのご質問 _____

