

第7回 航空宇宙機器開発における知見共有セミナー

「航空機の開発設計における安全性の重要性～機体構造、システム・装備品～」

今回のセミナーでは、機体開発や構造設計に従事した開発経験者から「航空機開発における、安全性を十分に確保するための設計と製造を行うことの重要性」について、また、装備品、操縦システムの開発に従事した経験者から「開発プロセス、システム開発、サプライヤーとの関わり方、型式証明に関する事項」について御講演いただきます。講演終了後には、講演者との交流会を予定しております。航空宇宙産業関連企業の皆様の御参加をお待ちしています。

日 時	2025年7月10日（木）午後1時30分から午後4時30分まで（受付開始：午後1時）
会 場	愛知県産業労働センター（ウインクあいち）18階 セミナールーム （名古屋市中村区名駅4-4-38 電話:052-571-6131）
対 象 者	航空宇宙産業に関係する企業の方等
定 員	50名（申込先着順）
参加費用	無料

プログラム

時 間	内 容
13:30 ～13:35	開会挨拶
13:35 ～14:30	講演1「航空機の開発設計—安全性と機体構造」 ダイヤモンドオフィスサービス(株) 経営管理部 スペシャリストエキスパート (元三菱重工業(株) 民間機設計部 主幹技師) 坂川 亨 氏 (概要) 航空機開発においては、安全性を十分に確保する設計と製造が行われます。本講演では機体開発経験を元にその安全性を航空機のライフサイクルスパンで担保していること等を紹介します。
14:30 ～15:25	講演2「航空機の開発設計—システム・装備品の開発」 TJAD (Team Japan for Aviation Development) AZAPA株式会社 (元三菱重工業(株)、元三菱航空機(株)) 吉田 裕一 氏 (概要) 航空機の開発においては、航空法及び設計基準をもとに設計され、その後、飛行試験等で性能や安全性を確認します。本講演では、開発経験を元に、開発プロセス、システム開発、サプライヤーとの関わり方及び型式証明について紹介します。
15:25 ～16:30	講演者を交えての交流会（希望者のみ）
16:30	閉会

申込方法 以下のURL又は二次元コードからWebページにアクセスし、ダウンロードした申込用紙に御記入の上、「問合せ先」のメールアドレス宛てお申込みください。
※御記入いただいた個人情報は、本事業に関する事務手続以外には使用しません。
<https://www.pref.aichi.jp//press-release/chiken-aerospace-seminar20250710.html>

申込期限 2025年7月3日（木）

問合せ先 あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム事務局
(愛知県経済産業局次世代モビリティ産業課航空宇宙産業グループ)
電話:052-954-6349 メール:jisedai@pref.aichi.lg.jp

主 催 あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム
一般社団法人中部航空宇宙産業センター

