

航空機ライフサイクルDX コンソーシアム

第3回 オープンフォーラム

無料

事前登録制/先着順
定員:350名
オンライン:400名



2025年12月2日(火) 14:00-17:30 (受付開始・開場 13:15)

オンラインとのハイブリッド開催

御茶ノ水ソラシティ2階

ソラシティホール【ウェスト】/【イースト】

東京都千代田区神田駿河台 4-6 <https://solacity.jp/access/>

■ 総武線・中央線「御茶ノ水駅」聖橋口 徒歩 1分
■ 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」B2番出口直結

下記ウェブサイトより参加登録をお願いします。
<https://www.aero.jaxa.jp/news/event/event251202.html>

問合せ先 E-mail : chainx@jaxa.jp



参加
無料

航空機ライフサイクルDXコンソーシアム 第3回 オープンフォーラム

オンラインとのハイブリッド開催

2025年12月2日(火) 14:00-17:30 (受付開始・開場 13:15)

PROGRAM

※プログラムは予告なく変更になる場合があります。

14:00-14:05 開会挨拶

航空機ライフサイクル DX コンソーシアム代表 神田 淳

14:05-14:20 来賓挨拶

経済産業省 製造産業局 航空機武器産業課長 木村 拓也

文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課 宇宙連携協力推進室長／航空技術戦略室次長 眉井 晓子

国土交通省 航空局 安全部 航空機安全課長 清水 哲



14:20-14:40 DXの本質：変革はなぜ難しいのか？

基調講演(1) 株式会社電通総研 コンサルティング本部 コンサルティング第3ユニット プロジェクトデザイン部 シニアマネージャー 船山 裕輔

株式会社電通総研 製造エンジニアリング本部 エンジニアリング第2ユニット プロジェクトマネージャー 山崎 まりか

14:40-15:00 製造業でのDX時代への対応

基調講演(2) RRI産業IoT アドバイザー 水上 潔

15:00-15:20 日本の自動車産業再生に向けて－MBD推進センター(JAMBE)活動紹介－

基調講演(3) JAMBE 足立 智彦

15:20-15:40 ロボットSlrが取り組むDX及びMBSE：バーチャル・コミュニケーション活用による成立性向上

基調講演(4) 株式会社豊電子工業 先進技術部 松尾 大介

15:40-15:55 休憩

15:55-16:10 航空機の設計、認証、生産プロセスの革新とプロセス統合に関する研究開発の概要

JAXA航空技術部門 航空機DX技術実証(XANADU)プロジェクトチームプロジェクトマネージャ 溝渕 泰寛

16:10-16:25 設計DXに関する研究開発

JAXA航空技術部門 航空機DX技術実証(XANADU)プロジェクトチーム 鎌田 健一

16:25-16:40 認証DXに関する研究開発

JAXA航空技術部門 航空機DX技術実証(XANADU)プロジェクトチーム 竹田 智

16:40-16:55 生産DXに関する研究開発

一般財団法人日本航空機開発協会 企画調査部長 原田 淳

16:55-17:10 開発プロセス統合に関する研究開発

JAXA航空技術部門 航空機DX技術実証(XANADU)プロジェクトチーム 高橋 孝

17:10-17:25 専門分科会「認証共通基盤検討分科会」の活動

JAXA航空技術部門 航空利用拡大イノベーションハブ 跡部 隆

17:25-17:30 閉会挨拶

一般財団法人日本航空機開発協会 専務理事 若井 洋

参加をご希望の方は下記ウェブサイトより参加登録をお願いします。

<https://www.aero.jaxa.jp/news/event/event251202.html>

問合せ先 E-mail : chainx@jaxa.jp

