

『2021年度 航空機システム研究会』活動報告会 オンライン開催のご案内

～メイドインジャパンの航空機システムを目指して～

「長野県航空機産業振興ビジョン」に掲げる“アジアの航空機システム拠点の形成”を推進するため、県内航空機産業の中核となる企業育成を推進致します。

本事業は、中核となる企業の育成に向け、ユニット・部品に係る開発、試作へのサプライチェーンや国産化への取組を図り、参加企業間のネットワーク構築、産学連携による事業化の創出を推進します。

1. オンライン報告会の開催内容

航空機需要も微増回復しつつ中、新型コロナウイルス感染症の再度拡大による業界への影響が懸念されます。しかし、次世代機参入や電動化技術開発に取り組むことで、欧米・諸外国をキャッチアップするチャンスと捉えることができます。

本研究会では、電動化の取組やMROビジネスを推進しており、今回は“将来に向けた水素航空機や水素燃料電池の開発動向”を（株）航想研様より、そして信州大学様から“電動化のためのナノカーボンバッテリーの開発紹介”を、更には“MROビジネス向けの提案”を日本無線（株）様よりご講演をして頂きます。

2. 開催要項

開催日 令和4年2月21日（月） 13時30分～16時00分

オンライン 接続開始 13:20～

（配信場所；諏訪商工会館4階 諏訪圏青年会議所会議室）

※新型コロナウイルス感染症対策のため、リアル開催は致しませんので、ご承知ください

3. 開会挨拶、進め方のご案内／13:30～13:40

4. 【航空機システム研究・分科会】

講演1. 13:40～14:30(50分)

演題 『水素航空機：開発経緯と実用化に向けての動向』について

講師 株式会社航想研 代表取締役 奥田 章順 氏

講演2. 14:30～15:10(40分)

演題 『航空機電動化のためのナノカーボンバッテリーの開発』について

講師 国立大学法人信州大学 工学部物質化学科 教授

先鋭材料融合研究群センター長

是津 信行 氏

講演3. 15:10~15:40(30分)

演題 『MRO ビジネス向け DX ソリューション』について

講師 日本無線株式会社 事業本部 特機事業部企画推進部

課長 久保田 雅志 氏

5. 『2021 年度航空機システム研究会・分科会活動報告』 / 15:40~16:00

NPO 諏訪圏ものづくり推進機構 理事 宮崎 吉信

6. 閉会 / 16:00

7. 聴講オンライン参加対象

NAGANO 航空宇宙産業クラスターネット参加企業

航空機システム研究会参加企業、各研究機関・支援機関

8. 参加規模 / 参加費

オンライン (Zoom クラウドミーティング) 60名 / 無料

9. 参加申込締切

令和4年2月16日 (水)

10. 申込先・申込方法 (別紙 ; 申込書)

別紙「参加申込書」により、FAX または E-mail にてお申込み下さい。

問合せ先 (事務局)

NPO 諏訪圏ものづくり推進機構

〒392-0023 長野県諏訪市小和田南 14-7 諏訪商工会館 2階

TEL 0266-54-2588 FAX 0266-54-5133

E-mail snaero@suwamo.jp

別紙；参加申込書

令和4年2月21日（月）開催 【申込締切2/16（木）】

『航空機システム研究会』活動報告会

オンライン開催のご案内

参加申込書

企業(団体)名	
住所 TEL/FAX	〒 (TEL) (FAX)
オンライン(Zoom)参加	(役職) (氏名) E-mail
	(役職) (氏名) E-mail
	(役職) (氏名) E-mail
ミーティング IP、PW	<u>お申込み受領後、後日ご案内させていただきます</u>

ご記入いただいた内容は、本件に関する主催者からの情報提供・連絡に使用させていただきます。また、本事業は長野県の委託事業として実施しているため、長野県へ参加者名簿として提出させていただきます。

NPO 諏訪圏ものづくり推進機構