

「航空機システム研究会」

<操縦・飛行システム分科会 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”を推進するためには、県内航空機産業の中核となる企業の育成が必要です。

本事業においては、中核となる企業の育成に向け、部品に係るサプライチェーンや納期・コスト等の理解増進のほか、関係する企業間のネットワーク構築、産学連携による事業化の芽の創出を図ります。

1. 分科会について

昨今、新型コロナウイルス感染症拡大により、航空機需要が激減し、業界に未曾有の影響をもたらしています。量産が停滞している今こそ、次世代機における参入に向けた技術開発に取り組むことで、欧米をキャッチアップするチャンスととらえることもできます。

そこで、操縦・飛行システム分科会では、本年度のメインテーマに“電動化への取組”を据え、今回、コア技術の具体的な取組内容と今後の進め方を紹介します。各技術分野の企業の参加をお待ちしています。

2. 開催要項

開催日 令和2年10月 7日(水) 受付12:45開始 / 13:30 開会
会場 ホテル紅や(長野県諏訪市湖岸通り2-7-21)
受付 12:45~13:30

3. 開会挨拶 / 13:30~13:35

諏訪圏ものづくり推進機構 理事長 宮坂 孝雄

4. 講演(演題は変更になる場合がございますので御了承ください)

講演 / 13:35~14:35(60分)

演題 『多摩川精機におけるモータ開発の取り組みと

“駆動モータシステム開発”に向けて期待するもの』

講師 多摩川精機株式会社 専務取締役 熊谷 秀夫 様

5. 分科会活動“電動化”の取組について / 14:35~15:55(100分)

諏訪圏ものづくり推進機構

(1) 当該システム開発に求められるコア技術について

ニーズ、概仕様・・・公立諏訪東京理科大学工学部教授 雷 忠 様

(2) 県内企業がもつ、各種産業界におけるコア技術の紹介

① モータ製造・・・・・・・・・・・・・・ゴコー電工株式会社

② 機器装置開発製造、ソフト制御関係・・・・・・・・アスリートFA株式会社

6. 閉会／15:55～16:00
7. 参集範囲
航空機システム研究会参加企業、加工トリアル参加企業、県内外航空機関連産業
参入等の企業、研究機関・支援機関
8. 参加規模／参加費
聴講参加含め 40名／無料
9. 参加申込み締切
令和2年10月2日（金）
10. 申込方法
NPO 諏訪圏ものづくり推進機構へ申し込み
別紙「参加申込書」により、FAX または E-mail にて事務局までお申込み下さい。
問合せ先（事務局）
NPO 諏訪圏ものづくり推進機構
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

※この研究会は、令和2年度長野県委託事業「航空機部品製造技術強化事業」として実施しています。

別紙；参加申込書

令和2年10月7日（水）開催 【申込締切10/2（金）】

「航空機システム研究会・分科会」

参加申込書

企業(団体)名						
住所 TEL/FAX		〒				
参加者		(TEL)	(FAX)			
		(役職)	(氏名)			
		(役職)	(氏名)			
メールアドレス (連絡先ご担当者)						
“電動化”へ 興味のある 分野に記載 (重複可)	区分	① <u>モータ・ ドライバ</u>	② <u>電源 回路・ インバー タ</u>	③ <u>冷却 装置 システム</u>	④ <u>制御 ソフト 関係</u>	⑤ <u>アクチエー ター等</u>
	○印 記載					
特機・要望事項						

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。

【重要】留意事項

新型コロナウイルス感染症対策のため、「9月1日以降の長野県としての対応について」（長野県公式ホームページ掲載）に従い、会場や参加規模等に十分な対策を講じて開催するものです。参加を希望される皆様におきましては、次の事項に留意してお申込みくださいますようお願いいたします。

- ◆発熱や風邪等の症状のある方、海外から帰国されて14日以内の方のご参加は、ご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ◆ご来場の際は、マスクの着用、手洗いの徹底などの感染防止にご協力ください。
- ◆状況の変化により、延期や中止とさせていただきます場合があります。