



航空機製造現場におけるスマート化 技術講演会のご案内

航空機製造現場は、自動車の製造現場に比べ、手作業が多く、自動化・スマート化が困難とされています。航空機製造現場のスマート化は、これからの県内製造業における生産の最適化・効率化等にも多くのヒントがあるのではないかと思います。

本講習会では、川崎重工業(株)、東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センターより講師を招き、スマート工場化についてご講演をいただきます。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

- 1 主催 長野県工業技術総合センター
- 2 共催 NAGANO 航空宇宙産業クラスターネット
- 3 日時 令和4（2022）年6月14日（火）13:30～16:00
- 4 場所 長野県・南信州「産業振興と人材育成の拠点」エス・バード B204 会議室
飯田市座光寺3349-1
(同時 Web (Zoom) 配信有)

5 内容

- (1) スマート航空機工場実現に向けた取り組み 13:35～14:20
川崎重工業(株) 航空宇宙システムカンパニー フェロー 酒井昭仁 氏
- (2) 「サイバーフィジカル工場」に向けてのソリューション 14:20～15:00
東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター 特任教授 石原秀昭 氏
- (3) 生産現場の自動化の事例紹介 15:10～15:30
三和ロボティクス(株) 代表取締役社長 沢 宏宣 氏
- (4) スマート工場に向けた長野県の取組み 15:30～15:50
長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報システム部長 窪田昭真

6 定員 20名（現地） 100名（Web）

7 参加費 無料

8 申込方法 E-mailにて、

所属（企業名）、お名前、連絡先、参加方法（現地/Web）をご記入の上、
E-mail : iidajet@pref.nagano.lg.jp までご連絡下さい。

申込締切 令和4（2022）年6月9日（木）

※頂いた情報については、本講演会でのみ使用し、他の用途には一切使用しません。

Web参加の場合は、後日、Web URLをお知らせします。



長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門
部門長 石黒 周司
担 当 電子部 研究企画幹 軽部 俊幸
住 所 岡谷市長地片間町 1-3-1
電話 0266-23-4054（電子部直） FAX 0266-23-9081
メール iidajet@pref.nagano.lg.jp