

NAGANO 航空宇宙産業クラスター ネット(主催:(公財)南信州・飯田産業センター)

航空機電動化・次世代エアモビリティ事業 3Dプリンタセミナー (Colibrium Additive(旧 GE Additive) 様、3Dプリンタ導入企業様事例 講演会)



NAGANO 航空宇宙産業クラスター ネット共同事務局(主催:(公財)南信州・飯田産業センター)では、新たな市場として注目される「ドローン」「空飛ぶクルマ」等の「次世代エアモビリティ」や、将来的な「航空機電動化」も見据え、その産業動向をキャッチアップしていくため、本セミナーを開催します。

今回は、軽量化・複雑形状の一体化が求められる航空・次世代エアモビリティ分野を始めとした製造業分野において活用が期待されるAM技術について、Colibrium Additive(旧GE Additive) 本郷様及び3Dプリンタを導入・活用する事業者様より、市場動向から活用事例まで広くご紹介いただきます。

3Dプリンタの導入・活用を検討される方から、AM技術に興味関心がある方まで、ぜひ多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日 時: 2026年2月19日(木) 14:30~16:00 (受付開始 14:15~)

会 場: エス・バード B棟 4階経営相談室(飯田市座光寺3349-1)

主 催: (公財) 南信州・飯田産業センター

員: 40名程度

参加費無料!

プログラム・講師

14:30 開会

14:30~15:00 講演 「GE Aerospaceにおける金属3Dプリンターを活用した最新の取組」

Colibrium Additive a GE Aerospace company

日本担当ディレクター 本郷 達也 氏

※質疑・意見交換

航空機向けエンジン「GE 9X」にてAM部品を供給する事例などをご紹介いただく予定です。

15:00~16:00 3Dプリンタ導入企業 事例紹介

①「田中精密工業株式会社」 営業技術部TI課AM係 係長・主幹 内山 篤 氏

②「金属技研株式会社」 技術開発本部テクニカルセクション 課長 増尾 大慈 氏

16:00~16:30 造形パーツ供覧・参加者とのフリーディスカッション

16:30 閉会

お申込み

★受付窓口: (公財) 南信州・飯田産業センター

申込方法: QRコード(Googleフォーム) または以下URLのお申込み

フォームよりお申込みください。

<https://forms.gle/E1UQgqyALnD19mrS9>



◎申込締切: 2026年2月16日(月) 17:00まで

お問合せ

(公財) 南信州・飯田産業センター (担当:北原)

TEL: 0265-22-5644 E-Mail: k02@isilip.com

〒395-0001 長野県飯田市座光寺3349-1 エス・バード内