

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

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、多様な視点から本事業を進めてまいりました。

今回は、国内初のAM（Additive Manufacturing）製造サイト認証を取得する等、3Dプリンタの活用において先進的な取組を進められている「ナブテスコ株式会社 大西様」をお招きし、今後、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、自社の取組（活用事例）、設計開発・試作から量産までを見据えた検討等についてご講演いただける貴重な機会となっています。

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。

**1. 日時**

令和6年12月23日（月） 14:00～16:00（最大）

参加費無料

**2. 開催場所**

エス・バード B201・202 会議室（飯田市座光寺 3349-1）（定員 60 名）

**3. 内容**

3Dプリンタセミナー

「ナブテスコにおけるAMの取組み」

ナブテスコ株式会社 技術本部 M&Mエンジニアリング部

AM開発グループリーダー 大西 大 氏

※講演後、質疑応答

**4. 主催・共催**

主催：（公財）南信州・飯田産業センター

共催：NAGANO 航空宇宙産業クラスターネット共同事務局

**5. お申込み方法・期限**

・以下 URL または QR コードの「参加申し込みフォーム」に必要事項をご記入の上、お申込みください。

・お申込み締切り：12月18日（水）まで

【「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」参加申し込みフォーム】

●「参加申し込みフォーム」URL

【<https://forms.gle/aYgP59299uTB9Vu47>】

お申込みQRコード

[はこちら⇒](#)



●お問い合わせ先

（公財）南信州・飯田産業センター 担当：北原

〒395-0001 長野県飯田市座光寺 3349-1 産業振興と人材育成の拠点（エス・バード内）

TEL 0265-22-5644 FAX 0265-24-0962 Eメール：k02@isilip.com