

## 第3回 航空宇宙機器開発における知見共有セミナー 「3Dプリンターによる産業の変革－何をすべきか－」

航空宇宙産業関連企業の人材育成や技術伝承のため、複合材及び金属3Dプリンターの利活用に造詣の深い専門家から、3Dプリンターの利用に必要な新しい設計思想や研究開発動向等について御講演いただくことで、その知見を共有していただきます。また、講演終了後に、講演者との交流会を予定しております。航空宇宙産業関連企業の皆様の御参加をお待ちしています。

日 時	2023年5月24日（水）午後1時30分から午後4時50分まで（受付開始：午後1時）
会 場	愛知県産業労働センター（ウインクあいち） 18階 セミナールーム （名古屋市中村区名駅4-4-38 電話:052-571-6131）
対 象 者	航空宇宙産業に関係する企業の方等
定 員	50名（申込先着順）
参加費用	無料

### プログラム

時 間	内 容
13:30 ～13:35	<b>開会挨拶</b> 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター専務理事 青木 太久美 あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム委員 （愛知県次世代産業室長）江尻 和聡
13:35 ～14:30	<b>講演1「新しい設計と複合材料3Dプリンターの動向」</b> 東京工業大学 工学院 機械系 教授 轟 章 氏 （概要） 3Dプリンターの利用を進めるために必要な設計思想と、そこで求められる人材の育成について解説するとともに、複合材3Dプリンターの新しい可能性について紹介します。
14:30 ～15:25	<b>講演2「金属3Dプリンターの現状と将来動向」</b> 近畿大学 次世代基盤技術研究所 客員准教授 池庄司 敏孝 氏 （概要） 金属3Dプリンターの活用の最前線と、昨今の研究開発動向、将来の金属3Dプリンターの新しい可能性について紹介します。
15:25 ～16:50	<b>講演者を交えての交流会</b> （希望者のみ）
16:50	閉会

申込方法 以下のURL又は二次元コードからWebページにアクセスし、ダウンロードした申込用紙に御記入の上、「問合せ先」のメールアドレス宛てお申込みください。

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/chiken-aerospace-seminar20230524.html>

申込期限 2023年5月17日（水）

問合せ先 一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター

産業振興部 伊藤、総務部 成田

メール event@c-astec.jp 電話 052-221-6681

主催 あいち・なごやエアロスペースコンソーシアム

一般社団法人中部航空宇宙産業技術センター

