

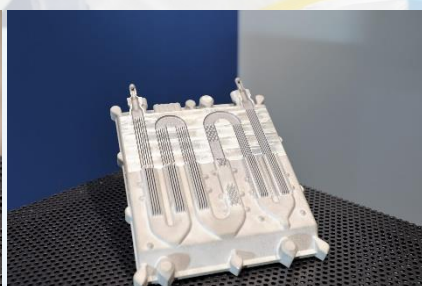
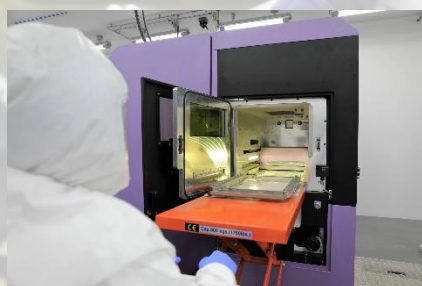
3D金属積層造形活用法

実用化に取り組む群馬発、コンソーシアムの目指すモノづくり

デジタルものづくり、高付加価値製造技術として注目されている、3Dプリンターを使った金属積層造形とはどのような技術なのか。素晴らしい技術なのに日本のモノづくりに広がっていないのは何故か。チャレンジを乗り越え3D金属積層造形の実用化を目指す、(一社)群馬積層造形プラットフォームの取り組みを紹介いたします。金属積層造形に興味のある方、興味はあるがどのように進めて良いかお困りの方、群馬の中小企業の取組みを是非参考にしてください。

こんな方にお勧めします。

- 金属積層造形に興味のある方
- 興味はあるがどの様に進めたいかお困りの方
- 購入は無理だが活用したい方
- 積層造形のための勉強を始めたい方



日時：2024年7月17日（水）15：00～17：00

講師：一般社団法人群馬積層造形プラットフォーム 事務局
小川 匡通 氏

場所：PiO PARK（羽田イノベーションシティ2階）
（京急線天空橋駅直結／東京都大田区羽田空港1-1-4 HICity ZONE K）

定員：30名（定員になり次第締切ります）

応募者多数の場合は大田区内企業を優先させていただいておりますのでご了承ください。

申込み：下記にご記入の上、e-Mail (innovation@pio-ota.jp) またはFAX (03-3733-6459) でお送りください。

受領後、当協会よりからのメールにて確定のご連絡を申し上げます。

主催：公益財団法人 大田区産業振興協会



参加申込書

貴社名	役職	お名前
住所：		
TEL：	E-Mail：	

この用紙にご記入の上、innovation@pio-ota.jpまでe-mailか FAX(03-3733-6459)をお送りください。

個人情報の取り扱いについて

(公財)大田区産業振興協会は、お申込みの際に提出された個人情報について、参加者との間の連絡のために利用させていただく他、当該セミナーの運営に必要な範囲内で利用させていただきます。その他、関連事業をご案内するため以外には、参加者の個人情報を利用いたしません。

お問合せ：公益財団法人 大田区産業振興協会 担当：田中、市川

TEL：03-3733-6294 Fax：03-3733-6459 E-mail: innovation@pio-ota.jp