

金属 3D プリント技術の最前線

大分県産業科学技術センター

デジタルデータをもとに立体造形する新たなものづくり方法として 3D プリントが注目され、近年、急速に普及しています。その活用は個人の趣味的な製作から、製造業を中心に建築・医療・教育・航空宇宙・先端研究等における試作開発、製品化に至るまで広がっています。しかし、その多くは樹脂造形に関するもので、金属造形に関するものはまだ少なく、今後の普及が期待されているところです。

そこで、本セミナーではメーカーから技術者をお招きし、金属 3D プリントの最新の技術動向、活用事例等をご紹介します。大分県における潜在的ニーズを探り、当センターの今後の機器整備計画の参考とするためにも、皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日 時：平成 29 年 8 月 4 日（金）13:30～15:30
2. 場 所：大分県産業科学技術センター 第 1 研修室
〒870-1117 大分県大分市高江西 1-4361-10
3. 演題等：「金属 3D プリント技術の最前線」
（講師）株式会社ソディック DDM 営業部 早川智久氏
4. 定 員：50 名（定員になり次第〆切）
※希望者が多い場合、1 社複数名のお申込については、人数を調整させていただく可能性もありますのでご了承下さい。
5. 受講料：無料
6. 申込期限：平成 29 年 7 月 31 日（月）必着（FAX またはメールでお申込下さい。）
7. 申込・問合せ先：大分県産業科学技術センター 金属担当 高橋・園田・宮城
TEL: 097-596-7111（内線 317） FAX: 097-596-7110
E-mail: takahasi@oita-ri.jp

（このまま FAX して下さい）

「金属 3D プリント技術の最前線」受講申込書

（申込先）FAX:097-596-7110 または E-mail:takahasi@oita-ri.jp
大分県産業科学技術センター 金属担当 高橋 宛

➤ 申込企業名： _____

➤ 参加申込者

<申込期限>平成 29 年 7 月 31 日（月）必着

No.	氏 名	部署・職名	連絡先 (電話番号)	今後、メールによるセミナーや研修等のご案内を希望されますか？
1				はい いいえ E-mail:
2				はい いいえ E-mail:
3				はい いいえ E-mail:
4				はい いいえ E-mail:

※本 FAX を受け取られた方は、お手数ですが、ご担当者・関係部署までご回覧くださいますようお願い申し上げます。