

最先端技術講座 ～ 金属 3D プリンターによるものづくり ～

3D プリンターは、製品の試作やデザイン検討などの工程で建築、自動車、航空、医療など、産業に幅広く応用が進んでいます。素となる材料や積層方法など様々なタイプが存在しますが、金属 3D プリンターは精密な金型や複雑な機械部品の作製に利用されており、ものづくりの現場でも活躍し始めています。しかし、まだ樹脂材料のタイプが主流であり、金属 3D プリンターに関しては発展途上の段階にあります。

そこで本研修では、メーカより講師をお招きし、金属 3D プリンターの基礎から応用事例、技術動向までを講義形式で分かりやすく解説します。併せて、3D プリンター全般の最新技術や今後の展望などについても紹介します。興味を持たれた方から実際に導入を考えておられる方まで、多くの皆様方のご参加をお待ちしています。

◆日時：平成 30 年 8 月 3 日(金) 13:30～16:00 (13:00 より受付開始)

◆場所：大分県産業科学技術センター 研修室

◆内容・講師：

①3D プリンターとは（造形方式や活用領域（試作から量産まで））

SOLIZE Products 株式会社 AM システム部 主幹 吉瀬純平（きせじゅんぺい）氏

②金属 3D プリンターおよび樹脂 3D プリンターの最新動向と事例紹介

SOLIZE Products 株式会社 AM システム部 主幹 岩井正義（いわいただよし）氏

③3D プリンター（HP 社製）の特徴と量産適用事例

株式会社日本 HP 3D プリンティングビジネス部 部長 秋山仁（あきやまじん）氏

◆定員：50 名(定員になり次第〆切) ※1 社につき 3 名まで

※申込み状況によっては参加人数を調整頂くことがございます。予めご了承願います。

◆受講料：無料

◆申込期限：平成 30 年 8 月 1 日(水) 17:00 必着

◆申込方法：下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAX もしくはメールでお申込下さい。

◆申込(問合せ)先：大分県産業科学技術センター 金属担当 宮城宛

TEL：097-596-7111 (内線 304) FAX：097-596-7110 E-mail：t-miyagi@oita-ri.jp

<必要事項をご記入の上、このまま FAX 送信して下さい。>

『最先端技術研修 ～ 金属 3D プリンターによるものづくり ～』受講申込書

申込み先：大分県産業科学技術センター 金属担当 宮城宛

TEL：097-596-7111 (内線 304) FAX：097-596-7110 E-mail：t-miyagi@oita-ri.jp

平成 30 年 8 月 1 日(水) 必着

◇企業名：_____

◇参加者：

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などの案内を希望される場合はご記入下さい。
1				E-mail：
2				
3				

※本案内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下さいますようお願い申し上げます。