平成30年度企業技術研修案内

大分県産業科学技術センター

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㈮ 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実例紹介

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㈬ 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](mailto: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](mailto:t-miyagi@oita-ri.jp)

平成30年8月1日㈬ 必着

◇企業名：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |

　 ◇参加者：

※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。