

ダイカスト金型の常識を変える！ ～金属 3D プリンター受託サービスの実際

(第7回 大分県デジタルものづくり推進セミナー※)



世界的な 3D 造形技術への関心の高まりの中で、現在主流の樹脂 3D プリンターが普及期を迎えた今、樹脂以外の素材、特に金属を扱う 3D プリンターに関心が集まっています。

第7回目となる今回は、国内においていち早く金属 3D プリンターを金型受託製造をはじめとした生産現場に取り入れたことで注目を集めている株式会社 J・3D (愛知県名古屋市長 高関 二三男氏をセミナー講師としてお招きします。

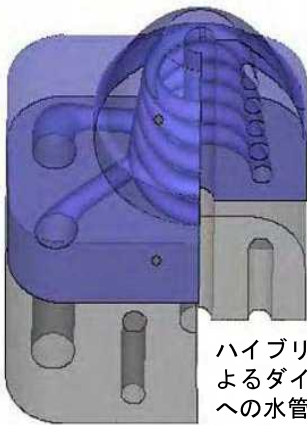
既に金属 3D プリンターの受託造形サービスというビジネスにおいて実用化を達成しておられる講師企業より、金属 3D プリンターの種類や性能、長年にわたる運用における試行錯誤と、その結果得られた金属 3D プリンター運用ノウハウ等を中心に情報提供をしていただきます。

参加される場合には、下記参加申込書にご記入の上、FAX または E メールで当センター製品開発支援担当宛にお申し込みいただくか、下記 URL から Web (パソコン)にてお申込みください。

<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/vcqX1U3R>



金属 3D プリンターで
作成した 3D 水管入
りの金型入れ子



ハイブリッド工法に
よるダイカスト金型
への水管技術

※大分県デジタルものづくり推進セミナー

3D プリンターをはじめとしたデジタルデータによる 3 次元造形技術は、ものづくり産業の切り札として更なる発展を遂げていくことが予想され、世界中で注目を集めています。

大分県産業科学技術センターでは、デジタルデータによる 3 次元造形技術等の高度な生産技術の導入企業、導入予定企業、関心のある企業のみなさまに対して、先進企業における活用事例、業種・製品に応じた適正機種等についての情報を提供するセミナーを複数回に渡って開催しております。

1. 主 催 大分県産業科学技術センター
2. 開催日時 平成 26 年 11 月 27 日(木) 14:00～15:30 (受付 13:30～)
3. 開催場所 大分県産業科学技術センター 2F 第2研修室
大分市高江西1丁目 4361-10 Tel.097-596-7100
4. 内 容 第7回 大分県デジタルものづくり推進セミナー
演題:ダイカスト金型の常識を変える！
～金属 3D プリンター受託サービスの実際
講師:株式会社 J・3D
代表取締役社長 高関 二三男 氏
5. 定 員 30 名
6. 申込期限 平成26年 11 月 21 日(金)
7. 参加費用 無料

第7回大分県デジタルものづくり推進セミナー 参加申込書

申込先:大分県産業科学技術センター製品開発支援担当 行 (FAX) 097-596-7110 (Eメール) satokou@oita-ri.jp

| | | | |
|-------|-----|----|-------|
| 企業名 : | | | TEL : |
| 参加者氏名 | 部署名 | 役職 | 備考 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※今後、当センターよりセミナー情報等の送信を希望される場合は備考欄にメールアドレスをご記入下さい。