

おか自ネット生産技術分科会第3回セミナー 「金属3Dプリンターの活用」



このたび、おか自ネット生産技術分科会では、下記のとおり第3回セミナーを開催いたします。

今話題の「金属プリンター」ですが、今回の講演では、積層造形の種類や仕組みといった内容から具体的な金属3Dプリンターの導入、運営する上でのポイントや留意点、実際の金属部品や金型の斬新な造形技術要領や活用事例、これからの展開、という内容で、今後、当該機能の活用を検討するにあたり、参考となる一般的な情報・知識が持てる様、解説していただきます。是非、ご参加ください。

記

- 1 開催日時 令和6年2月22日(木) 13:30 ~ 15:30
- 2 開催場所 オンライン開催
- 3 プログラム 下記のとおり

時 間	内 容
13:30 ~ 15:30	<p>演題 「金属・樹脂3D プリンターを用いた受託造形」</p> <p>【講師】 株式会社 J・3D 営業部長 高田 真 (たかた まこと) 氏</p> <p>【講演概要】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・積層造形について ・金属粉末積層造形について ・造形ルールについて ・適用事例の紹介 ・金属造形のメリット・デメリット ・今後の展開 

- 4 主 催 おか自ネット 生産技術分科会
- 5 対 象 者 おか自ネット会員
- 6 申込締切 令和6年2月19日(月) 17:00
- 7 申込方法 参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX 又はメールでお申込みください。

《連絡窓口》 〒701-1221 岡山市北区芳賀 5301
 (公財)岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課
 担当 赤木、勝野
 TEL:086-286-9651 FAX:086-286-9676 E-mail:jidousya@optic.or.jp