

令和版

「3Dプリンターの実力」セミナー

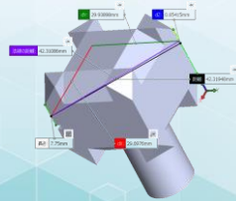
令和元年における**金属・樹脂** 3Dプリンタの実力やいかに！
精度等の実力や活用方法についてご紹介します。

2020年**1月21日(火)**13:00~17:00

会場：兵庫県立工業技術センター 研究本館2階 セミナー室
〈兵庫県神戸市須磨区行平町3-1-12〉

《プログラム》

- プログラム①
「Kansai-3D実用化プロジェクト」のご紹介
経済産業省 近畿経済産業局 谷川 淑子 氏
- プログラム②
「金属新素材研究センター・ひょうごメタルベルトコンソーシアム」のご紹介
兵庫県立大学 長野 寛之 氏
- プログラム③
「産総研3D3プロジェクト」のご紹介
※紙ノギスによる計測体験あり
(国研)産業技術総合研究所 高辻 利之 氏
- プログラム④
【事例紹介1】「金属3Dプリンタ活用」
伊福精密株式会社 伊福 元彦 氏
- プログラム⑤
【事例紹介2】「HP JetFusion活用事例」
リコージャパン株式会社 洪 帥 氏
- プログラム⑥
「大面積電子ビーム照射による金属3Dプリンタ造形物の表面仕上げ」
兵庫県立工業技術センター 技術企画部 山口 篤 氏



全国の公設試×産総研
コラボプロジェクトをご紹介します！



※お申込・お問合せは裏面をご参照下さい。 ホームページ： <http://www.hyogo-kg.jp>

主催：(国研)産業技術総合研究所
共催：兵庫県立工業技術センター
企画：リコージャパン株式会社



RICOH
imagine. change.

『3Dプリンターの実力 セミナー』 申 込 書

(2020年1月21日(火)開催)

材料・分析技術部 無機材料グループ 兼吉高宏 宛

送信先 e-mail : tkane@hyogo-kg.jp

F A X : 078-736-3777

下記の通り参加申し込みします。

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 氏 名 | (同社で複数名の場合は、こちらに複数名分(最大3名まで)お書き下さい) |
| 会 社 名 | |
| 所 属 役 職 | |
| 住 所 | 〒 |
| T E L | |
| F A X | |
| e-mail | |

申し込み受付は 1月17日(金)まで

申込書送り先、問い合わせ先 :

〒654-0037 神戸市須磨区行平町3丁目1-12

兵庫県立工業技術センター

担当 : 材料・分析技術部 無機材料グループ 兼吉 (カネヨシ)

e-mail : tkane@hyogo-kg.jp

TEL : 078-731-4033 FAX : 078-736-3777

参加者の皆さまには、いくつかのグループ分けをしてグループワークをしていただきます。
自己紹介をしていただきますので、是非、研究・技術情報や会社案内などをお持ちいただき、
交流を図っていただければと思います。

