

令和元年度

ひょうごアシステック研究会第3回勉強会（ご案内）

テーマ 「3Dプリンタによるものづくり」

- ◆ 日時 令和元年10月25日（金）14:00～16:00（受付13:30～）
- ◆ 場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館2階セミナー室
【〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12】
- ◆ 定員 30名（参加ご希望の方は別紙申込書にご記入の上、10月18日
までにお申込みください。）
- ◆ 参加費 無料

プログラム

1. 開会挨拶（14:00～14:10）
2. 基調講演（14:10～15:10）

『3Dプリンタを活用したものづくり』

兵庫県立工業技術センター・材料技術部 無機材料グループ
担当次長 兼吉 高宏 氏



現在、兵庫県の製造業においても3DCADや3Dプリンタの活用が飛躍的に進んでいます。兵庫県では兵庫県立大学、兵庫県立工業技術センターに金属・砂型3Dプリンタを導入し、産業利用と研究開発に取り組んでいます。このような3Dプリンタの出現によって、従来では難しかった試作が簡単にできるようになり、ものづくりの可能性が広がってきました。

今回のセミナーでは、センターが保有する最新の3Dプリンタについて解説するとともに、その利用方法について具体的な事例を交えながら、話題提供します。

休憩（15:10～15:20）

3. 見学会（15:20～16:00）

兵庫県立工業技術センターが保有する3Dプリンタ（樹脂、砂型、金属）の見学

連絡先

兵庫県立福祉のまちづくり研究所内 ひょうごアシステック研究会事務局（水口・坂井）

TEL : 078-925-9283 FAX : 078-925-9284 E-mail : info00@assistech.hwc.or.jp

主催：ひょうごアシステック研究会

共催：兵庫県立工業技術センター