

令和3年度デジタルものづくり講演会のご案内 ～様々な金属3Dプリンタの紹介～

- 日 時 : 令和3年12月10日(金) 14:00~16:10
- 開催方法 : Zoomによるオンライン
- 参加費 : 無料
- 定 員 : 50名(先着順)
- お申込み : 《参加申込書》に必要事項を記入し、電子メールかFAXでお申込みください。

14:00 開会

14:05~14:30

「実用化へアプローチするトルプの金属3Dプリンタテクノロジー」 ～レーザパウダーベットフュージョン方式金属3Dプリンタ～

トルプ株式会社
3Dプリンティング&LMD課
岡崎 征史郎 氏



14:30~14:55

「AM市場動向の変化、他AM工法との違いとExOne Binder Jet方式の特徴について」 ～Binder Jet方式金属3Dプリンタ～

パシフィックソーワ株式会社
ExOne 3D チーム
サブリーダー 高橋 友 氏



14:55~15:20

「ニアネットシェイプや肉盛補修に適した金属積層造形技術」 ～ワイヤ・レーザ方式金属3Dプリンタ～

三菱電機株式会社
産業メカトロニクス製作所 AMシステムプロジェクト
サブプロジェクトマネージャー 橋本 隆 氏



15:20~15:45

「Markforged社製 Metal Xシステムのご紹介と使用事例」 ～ADAM方式金属3Dプリンタ～

株式会社ファソテック
AM開発センター
部長 小西 健彦 氏



15:45~16:10

デジタルものづくり研究会3D事例検討 課題募集のお知らせ
埼玉県産業技術総合センター

16:10 開会

担当：埼玉県産業技術総合センター 生産技術・事業化支援室 南部、都知木、横山
(埼玉県デジタルものづくり研究会 事務局)

〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18

TEL: 048-265-1376 FAX: 048-265-1334

E-mail: h6513114@pref.saitama.lg.jp

HP: <https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kenkyukaihatsu>

[/gijutsukenkyu/digitalmonozukuri.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kenkyukaihatsu/gijutsukenkyu/digitalmonozukuri.html)