

埼玉県デジタルものづくり研究会

## 令和7年度第1回 デジタルものづくり見学会のご案内

# 金属3Dプリンタの最前線 ～ワイヤ・レーザDED方式～

◆日時：令和7年9月19日（金）14:00～16:25

◆場所：三菱電機株式会社 東日本メカトロソリューションセンター  
埼玉県さいたま市南区沼影 1-18-6  
（JR 埼京線、武蔵野線：武蔵浦和駅下車 西口改札 徒歩 8 分）

◆参加費：無料 ◆定員：25名（先着順）

◆対象者：埼玉県デジタルものづくり研究会会員企業に所属する方  
非会員企業の方も、本見学会参加と同時に研究会へ入会いただけます（入会無料）

お申込み

[https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r07/dm\\_seminar\\_2.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r07/dm_seminar_2.html)

見学会

▼お申込みはこちら▼



Directed Energy Deposition : The Future of Metal 3D Printing



三菱電機（株）  
東日本メカトロソリューションセンター

埼玉県産業技術総合センター

生産技術・事業化支援室 担当：南部、福島、都知木  
（埼玉県デジタルものづくり研究会 事務局）

TEL：048-265-1376

E-mail：h6513114@pref.saitama.lg.jp



令和7年

9月19日（金）

14:00～16:25

14:00

開会（受付開始 13:30～）

14:05～15:05

ワイヤ・レーザDED方式金属3Dプリンタご紹介

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス製作所  
レーザシステム部 AM システム設計課

本多 駿太 氏

ワイヤ・レーザDED方式金属3Dプリンタの最新技術と応用事例をご紹介します。この方式は精密な造形、金型補修、異種金属の付加など多岐にわたる加工に対応可能です。溶接用ワイヤをそのまま使用できる点も高く評価されています。本セミナーでは、最新技術動向や活用事例を詳しくお伝えします。

15:20～16:20

見学

ワイヤ・レーザDED方式金属3Dプリンタの最新機「AZ600」や造形サンプル等の見学を行います。

16:25

質疑応答・閉会