

# 3D金属積層技術基礎研修 受講者募集のご案内

受講料  
無料

近年、航空機ジェットエンジン部品や複雑形状部品の設計開発～製造プロセスにおいて、世界的に3D金属積層技術が取り入れられています。新たな技術の習得による販路の拡大を目指す企業の皆様を対象に「3D金属積層技術基礎研修」を実施します。

## 【研修日程・内容】

令和3年7月に設立された一般社団法人群馬積層造形プラットフォーム（GAM）による研修です。講師は日本ミシュランタイヤ株式会社よりお招きし、ミシュラングループにおいて、長年培われてきた人材育成プログラムをカスタマイズした講義内容です。

### 座学（全4回）

**DAY 1** 6月10日（月）13：30～16：30 AM(Additive Manufacturing)とは何か？AMの重要性とは？

**DAY 2** 6月13日（木）13：30～16：30 代表的なAMのプロセスとそれぞれの利点

**DAY 3** 6月14日（金）13：30～16：30 AMの自由度、設計における制限、デザインの選定

**DAY 4** 6月20日（木）13：30～16：30 既存の製品をAMで置き換え、製品・製造プロセスの改善提案

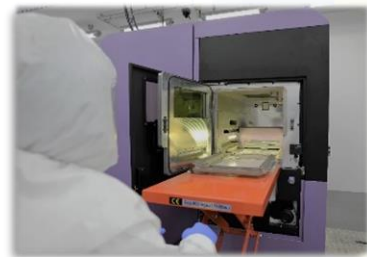
### 視察（1回） ※受講者を2組に分けどちらか1日にご参加頂きます

**DAY 5 (1)** 6月27日（木）13：30～16：00 日本ミシュランタイヤ株式会社太田サイト内

**DAY 5 (2)** 6月28日（金）13：30～16：00

## 【研修会場】

- ・座学 群馬県立群馬産業技術センター 第2研修室  
〒379-2147 群馬県前橋市亀里町884-1
- ・視察 日本ミシュランタイヤ株式会社太田サイト内  
〒373-8668 群馬県太田市植木野町880



## 【募集概要】

【募集定員】 25名

【対象者】 群馬県内に事業拠点を有する事業者の経営幹部や  
CAD実務の経験者等であること

【受講料】 無料

【申込期限】 令和6年6月5日(水)

※定員になり次第〆切ります。

【申込方法】 URLまたはQRコードからお申込み下さい。

<https://forms.office.com/r/sLtmkeUruF>



### お問い合わせ

群馬産業技術センター スマートファクトリー推進係

027-290-3030(代表) [git@tec-lab.pref.gunma.jp](mailto:git@tec-lab.pref.gunma.jp)

<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/>

