

3D 金属積層技術基礎研修

受講者募集のご案内

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。

【募集定員・対象者】 定員 10名

- ① 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
- ② ぐんま航空宇宙産業振興協議会（Hizuru）正会員であること ※入会無料

【受講料】 22,000円（税込）/名 受講決定後に請求書を送付いたします。

【申込期限】 令和3年12月17日（金） なお定員になり次第〆切ります。

【申込方法】 下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、E-mailにてご提出下さい。

申込先担当者 公益財団法人群馬県産業支援機構 工業支援課 石崎

E-mail : ishizaki@g-inf.or.jp TEL : 027-265-5015



【研修会場】 群馬県JAビル 10階 第2会議室（前橋市亀里町1310番地）

【研修日程】

(AM ; Additive Manufacturing の略)

2月7日（月）13:30～16:30 AMとは何か？AMの重要性とは？

2月9日（水）13:30～16:30 代表的なAMのプロセスとそれぞれの利点

2月16日（水）10:00～15:00 AMの自由度、設計における制限、デザインの選定

2月24日（木）13:30～15:30 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

3月中旬（予定）金属用AM装置実機 FormUp350（日本ミシュランタイヤ(株)太田サイト内設置）の視察

※視察日程は、決まり次第連絡いたします。

本研修は、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による研修実施となり、講師は日本ミシュランタイヤ(株)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当研修にあわせて講義内容をカスタマイズしています。

【3D金属積層技術基礎研修 申込書】

申込先：群馬県産業支援機構 工業支援課 行

企業名		代表者			
所在地	〒	電話			
	群馬県	資本金	万円	従業員数	名
申込責任者	(部署・役職)	(氏名)	(E-mail)		

【受講者情報】

氏名	部署・役職	連絡先	E-mail

※ご記入いただきました個人情報について、当機構業務及び県・国への報告以外に第三者への提供は致しません。