

## 「電子ビーム金属積層造形実践講習会」の受講希望企業を募集します

地方独立行政法人岩手県工業技術センター（理事長：木村卓也）は、体験実習を中心とした金属積層造形法に関する講習会への参加企業を募集しています。

本講習会は、設計、造形、後加工の一連の流れを体験することにより、金属積層造形法を活用する上での考え方や造形におけるルールについて理解を深めていただくもので、3日間参加する必要があります。

名 称	電子ビーム金属積層造形実践講習会
募集期間	令和元年6月24日（月）から 令和元年7月12日（金）まで
募集企業数	3社 ※応募多数の場合は、ヒアリングのうえ選定させていただきます。 ※1社から2～3名参加可能です。
参加費	無料
対象企業	県内に事業所を有する企業
申込方法	当センターホームページ掲載のセミナー受講申込書に必要事項をご記入のうえ、メール又はFAX によりお申込みください。 <b>申込締切：令和元年7月12日（金）</b>
開催予定日	令和元年7月下旬から11月までの3日間（日程は、事前打合せのうえ決定します。）
場 所	岩手県工業技術センター 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡二丁目4番25号（電話 019-635-1115）
内 容	○1日目 金属積層造形について（座学）、造形データ作成（実践） ○2日目 造形準備および造形（実践） ○3日目 造形物の取出しおよび後加工（実践）、フリーディスカッション
そ の 他 留意事項	・造形するモデルの3D データ（STL ファイル）は事前にご準備ください。 ・最大造形サイズは、W200mm×D200mm×H200mm といたします。 ・造形に用いる材料は、チタン合金（Ti-6Al-4V）を使用します。
<p>◆ この講習会は、岩手県（担当：商工労働観光部ものづくり自動車産業振興室）からの受託事業「2019年度いわてものづくりイノベーション推進業務」の一環として実施するものです。</p> <p>◆ 講習会終了後、参加会社名等を公表させていただきますので、あらかじめご了承ください。なお、造形するモデルおよび造形品については、公表しません。</p>	

※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担 当：素形材プロセス技術部 黒須 信吾(くろす しんご)



# 受講申込書

(電子ビーム金属積層造形実践講習会)

## 送信先

岩手県工業技術センター  
素形材プロセス技術部 黒須 あて  
FAX 019-635-0311  
e-mail CD0002@pref.iwate.jp

貴社名 \_\_\_\_\_

ご連絡先 〒 \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

## 参加者

氏名	所属	e-mail (差支なければご記入ください)

## 質問事項 (以下の質問に回答ください)

(1) 受講の目的、ねらい
(2) 造形したいモデルがある (候補を含めて)      はい      /      いいえ

## その他連絡事項

--