

2019年5月吉日

各 位

富士工業技術支援センター
富士センター協議会機械・電子部会

次世代ものづくりセミナー『トポロジー最適化と3Dプリンタ成形』

現在 世界各国で話題となっている次世代のものづくり手法として、CAD/CAE による構造最適化法である「トポロジー最適化」設計と、従来の加工法では不可能だったトポロジー最適化形状を実現する3Dプリンタ成形について御講演頂きます。

皆様方には御多用中のことと存じますが、是非御参加いただきますようお願い申し上げます。

記

1 日 時 令和元年6月5日(水) 13:30~16:30 (受付13:00~)

2 会 場 富士工業技術支援センター (富士市大淵 2590-1) 大研修室

3 内 容

13:30~ 開会挨拶

13:40~14:40

- ・「3Dプリンタ最先端技術とトポロジー最適化~カーボンファイバー3Dプリンタ~」
最新の複合材料3Dプリンタと、それに適した設計法「トポロジー最適化」を紹介します。

休憩(10分)

14:50~15:50

- ・「3Dプリンタの今後の展望 ~ADAM メタルプリンタ~」

次世代金属3Dプリント技術であるADAM製法について紹介します。コスト・安全性・品質に優れ、金属部品が樹脂プリンタ並みの設備コストで製造可能です。

講 師 (両タイトルとも) : 株式会社ファソテック 大橋英一郎 氏

- ・実機デモ Markforged社 連続カーボンファイバー使用3Dプリンタ MARK TWO

4 定 員 先着50名(聴講できない場合のみ、当方より連絡致します)

5 参加費 無 料

6 締 切 り 令和元年5月28日(火)

7 申 込 み 下記に御記入のうえ、FAXまたはe-mailにてお申し込みください。

8 問合せ先 富士工業技術支援センター 機械電子科(担当者 高木、真野)

TEL: 0545-35-5190

----- 参 加 申 込 み -----

FAX: 0545-35-5195

e-mail: fk-kd@pref.shizuoka.lg.jp

会社名	TEL	
所在地 〒	FAX	
所 属	氏 名 / メールアドレス	
	e-mail :	
	e-mail :	

御記入いただいた個人情報は、主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

講師には参加者名簿を提出させていただきます。