

ものづくり企業こそ 取り組むべき

「3Dプリンタで常識を変える次世代 ものづくり構想」

人手不足を背景に、自動化設備導入の欲求は日々高まっています。

ただ、現場に最適化しようとするカスタマイズの必要が生じ、手軽にというわけにはいきません。

今回は3Dプリンタを活用し、今まで作れなかった部品で自動化装置提案、自社製品ロボットハンドやAMRを開発しているエフ・アイ・ティ様を視察します。

3Dプリンタを活用し、自動化の内製化を一気にすすめてみませんか。

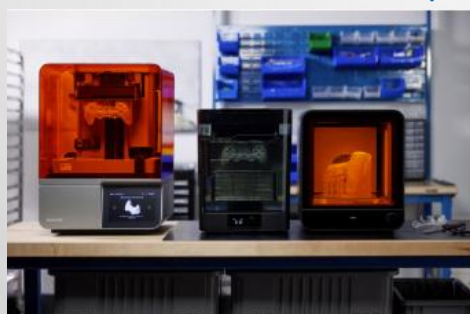
Formlabs社の3Dプリンタを活用



本社・工場の外観



協働ロボット用
コラボレーティブグリッパー



SLA(光造形)方式



SLS(粉末焼結積層造形)方式

エフ・アイ・ティは、3Dプリンタを活用し、協働ロボット用のコラボレーティブグリッパーを開発・製造しています。また、産業用装置を製作する際の部品づくりにも、3Dプリンタを活用しています。

日時 7月30日(木) 13:30~15:30

会社からの説明、工場・製品等の見学、質疑応答

場所 株式会社エフ・アイ・ティ 本社・工場 (各務原市)

集合 本社・工場前駐車場 13:15受付開始

定員 15名 定員に達し次第、締切

- ・ぎふIT・ものづくり協議会の会員に限定します。
- ・会員でない場合も、会員となることで参加が可能です。(年会費3万円)
- ・原則1社1名でお申し込みください。複数人での参加をご希望の場合はご相談ください。
- ・服装に指定はありません。

申込 URLまたは2次元コードからお申し込みください。(締切 7/23(木))

<https://gifu-itmonodukuri.jp/archives/9417>

〒509-0141
各務原市鵜沼各務原町
7丁目64番地
TEL 058-370-4003
地図 <https://x.gd/jEttt>
URL <https://3fit.net>

