

「大田区プロトタイプセンターの整備」に係る基本計画検討等業務委託

事務局：(株)富士通総研

デジタルものづくりケーススタディのお知らせ

製造業のあり方は 3Dプリンタ等のデジタル製造技術や IoT (Internet of Things) の登場により大きく変わろうとしています。そこで、大田区では、デジタル製造技術を活用したプロトタイピングのケーススタディを行います。

ケース課題

今回、大田区のものづくり技術に注目した G 社からジェットエンジン部品ユニットの試作品の製造依頼がありました。あなたは、ジェットエンジンの部品ユニットを一貫生産する仲間まわしグループの一員です。G 社への試作品の納期が明日に迫っています。しかし、各社が製作した部品を持ち寄り組み立ててみたところ、想定以上のガタが発生し、このままでは納品できないことがわかりました。プロトタイピングを活用しあなたの力でこの問題を解決してください。

開催
期間

2016年11月15日(火)～11月18日(金)

9:00～17:00

各回1日1回コース：計4回開催(ご都合のよい日をお選びください)

会場

大田区産学連携施設 1階 多目的ホール

定員

各回 先着 10名

※要事前申し込み(裏面のE-mailアドレス宛にメールにてお申込みください)

対象

大田区内製造業の経営者・従業員の方

参加費

無料

※別途、3Dプリンタ等の自由体験スペースの設置を予定しています。
期間：11月29日(火)・11月30日(水)・12月2日(金)
場所：大田区産業プラザ(PiO)2階 biz BEACH CoWorking

主催：大田区産業振興課
産業交流担当

電話番号 03-5744-1641

プログラム 講師：富士通株式会社 テクノジ&ものづくり事業本部

オープニング 9:00～9:20

プログラムⅠ 9:20～9:40

■ ケース課題の説明

プログラムⅡ 9:40～12:00

■ 解決策の検討 / データ修正

ランチ交流会 12:00～13:00

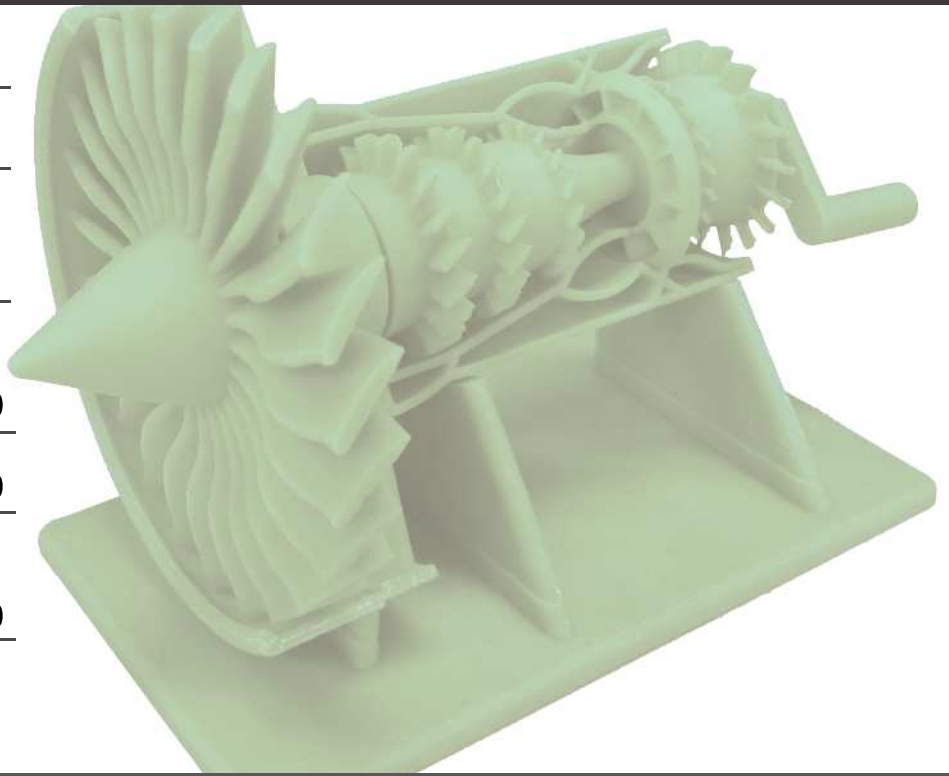
プログラムⅢ 13:00～16:30

■ 修正部品の作製 / 組立 / 評価

クロージング 16:30～17:00

■ プロトタイピングの活用事例紹介

■ アンケートご記入



参加についてのお願い

- 事前に部品一覧をご提供します。ぜひ解決策のアイデアをご持参ください。
- アンケート・ヒアリングにご協力下さい。

会場のご案内

■ 大田区産学連携施設

1階 多目的ホール

所在地：大田区蒲田二丁目10番1号

■ アクセス

京浜急行線 梅屋敷駅 徒歩4分

JR線 蒲田駅 徒歩15分

! 一般駐車場はありません。
公共交通機関をご利用下さい。



お申込み・お問い合わせ先

(株)富士通総研 公共事業部 担当：長谷川 / 坂倉

電話番号(事業部代表)03-5401-8396

件名を「ケーススタディ参加申し込み」とし

①お名前 ②会社名 ③電話番号 ④メールアドレス ⑤参加希望日(第1希望から第3希望まで)

⑥3D-CADの利用経験の有無 ⑦3Dプリンタの利用経験の有無 をご記入の上、以下の宛先までお申し込みください。

E-mail : fri-ota-prototype@cs.jp.fujitsu.com

