

# 金属の3Dプリンティング



先着 35名

## 特別講演&デモ見学会

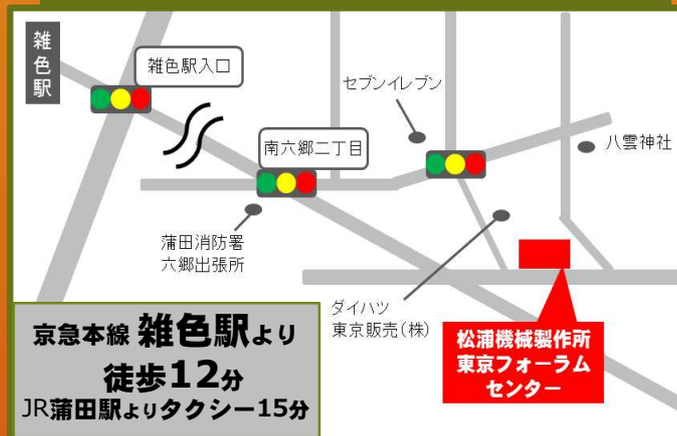
12月17日 (火)

14:00~18:00 (17:00~懇親会)

会場

(株) 松浦機械製作所  
東京フォーラムセンター

東京都大田区南六郷1丁目26-13



京急本線 雑色駅より  
徒歩12分  
JR蒲田駅よりタクシー15分

対象

横浜市内  
ものづくり製造業の方  
(コンサル、士業者の方はご遠慮下さい)

参加費

1,000円/1名

(当日会場にて申し受けます)  
★横浜型地域貢献企業、IDEC施設入居企業は  
参加費無料

◆概要◆

ご存知のように、3Dプリンタの多くは樹脂を材料とした3D造形物の製作を対象としています。しかし作製したものを実験用や実製品として使用する場合、耐久性や耐熱性、耐薬品性、重量などの点で、樹脂のままでは適さないことも多いのです。

(株)松浦機械製作所では、マシニングセンタの中に金属粉のレーザー焼結機能を組み込み、金属積層後に5軸機械加工で効率よく加工するという独特の機械加工併用金属積層造形機械を開発し、販売しています。

今回は微細な3D積層造形技術の最先端研究者である横浜国立大学・丸尾先生に特別講演をお願いし、松浦機械様からは技術講演と実演デモをして頂く予定です。

3Dプリンタの実用性や金属造形についての貴重な知見の得られる機会ですので、是非ご参加ください。

第4回 講師と講演テーマ



14:00~15:00  
『3D造形技術の  
現在と将来展望』

横浜国立大学  
准教授 丸尾 昭二 氏



15:00~17:00  
『金属3D造形と  
マシニング加工の  
技術講演&デモ』

(株)松浦機械製作所  
営業本部 北関東営業所  
所長代理 渡邊 敏史 氏

★お問合せ先★ 経営支援部技術支援課 TEL:045-225-3733 FAX:045-225-3738  
http://www.idec.or.jp ★HPからもお申し込みできます★

■第4回横浜3D造形技術 (Makers) 研究会 2013 参加申込書■

氏名 (ふりがな) \_\_\_\_\_ 所属・役職名 \_\_\_\_\_

企業名 \_\_\_\_\_ 事業内容 \_\_\_\_\_

所在地〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

横浜型地域貢献企業、IDEC施設入居企業 (□にチェックをつけてください)  
※横浜型地域貢献企業、IDEC施設入居企業は参加費無料