

近畿歯車懇話会第717回研究会ご案内

数年前にオバマ大統領が「3Dプリンター」に言及したことをきっかけに、今の大ブームが起きたことは記憶に新しいところです。本研究会では、産技研における金属粉末積層造形(AM)装置を利用した研究開発をご紹介しますとともに、当研究所で保有します金属・プラスチック積層造形機と周辺装置をご見学いただきます。多くの方のご参加をお待ちしております。

日時：平成27年 6月 4日(木) 午後2時00分より

場所：地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 本館2F 研修室(1)
〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号 0725-51-2525(代)

定員：30名

道順：(詳細につきましては添付地図をご覧ください)

■電車・バスご利用の方

- 南海鉄道「なんば駅」から「和泉中央」まで泉北高速鉄道直通の準急で35分
- 「和泉中央駅」から「府立産技研前」まで南海バス(5番のりば)で約10分

■お車ご利用の方

- 泉北高速鉄道「和泉中央駅」から約3km
- 阪和自動車道「岸和田和泉IC」からすぐ

次第：(13:40～ 受付開始)

14:00～14:15 開会の挨拶、産技研等の概要説明

大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 山口勝己

14:15～15:00 講演 「金属系AMを活用したものづくりと公設試としての取り組み」

大阪府立産業技術総合研究所 加工成形科 主任研究員 中本貴之

15:00～15:10 休憩

15:10～16:10 積層造形装置に関連する機器の見学(3班に分かれて見学 15分×4箇所)

- (1) 金属粉末ラピッドプロトタイピング装置
- (2) プラスチック粉末ラピッドプロトタイピング装置
- (3) 非破壊検査用X線CTシステム、3Dスキャナー装置
- (4) ものづくり設計試作支援工房(3Dプリンター、3D加工機)

16:10～16:20 会務報告、閉会挨拶

備考：

- (1)参加のご希望が多い場合、同一会社で参加人数を制限させて頂く場合がございます。
- (2)駐車場は入り口を入れて左側でございます。どうぞご利用下さい。
- (3)研究会に参加ご希望の会員は、会社名・氏名・所属・役職名およびTEL・FAX番号をご記入の上、E-mail・FAX 又はハガキにて5月29日(金)必着にて下記までお申し込み下さい。

〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号

大阪府立産業技術総合研究所 顧客サービス室 山口勝己

TEL 0725-51-2561、FAX 0725-51-2509

E-mail : k_yama@tri-osaka.jp

