

## 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。

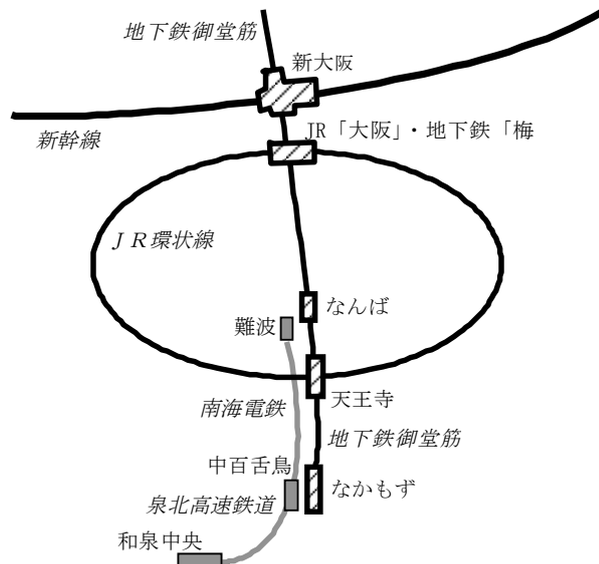
〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号

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](mailto:k_yama@tri-osaka.jp)

(地独)大阪府立産業技術総合研究所交通案内図(略図)



駐車場が入口から入って左側にあります。ご利用下さい。

【 詳細情報 】

産技研所在地	〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野 2-7-1
道路交通案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 泉北高速鉄道「和泉中央駅」から南南西に約 3 km</li> <li>・ 阪和自動車道「岸和田和泉 IC」から北へ約 3 km</li> </ul>
バス路線案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 和泉中央駅前南海バス『5 番乗り場』から、0 系統のグリーンポリス前経由「府立産技研前」行き、又は、2 系統、3 系統の「テクノステージセンター前」行きで約 10 分「府立産技研前」下車 (片道 200 円)</li> </ul> <p>和泉中央駅発バス時刻 10 時～15 時：毎 0, 30 分</p>