

このたび、日本技術士会近畿本部衛生工学部会・機械システム部会共同例会としてダイキン工業(株) 淀川製作所見学会を実施します。ダイキン工業(株)の淀川製作所は、空調、化学、油機、特機の開発・製造、および、これらのグローバルの研究拠点として2015年11月にオープンしたT I C（テクノロジー・イノベーションセンター）を併設させた工場です。T I Cは、社内外の協創による世界NO. 1技術の結集で、新たな価値創出・事業創出の実現をコンセプトにしており、これらのためにEMC試験室などの最新設備も導入しています。建物はZ E Bの実現に向け当社の技術を集約すると共に、自らを実験台としながら真のZ E Bに向けた運用・実証を行っております。また、油機事業部においては、省エネに貢献するI P Mモータ搭載油圧機器やオイル冷却装置を製造しており、今年6月に先端のI o T技術を取り込んだ新工場を竣工しました。さらに、化学事業部では、物性に優れたフッ素樹脂や空調機に欠かせない冷媒ガスも製造しているプラント、破壊処理設備があります。今回は、これら工場を通常非公開の部分も交え、特別に見学して頂きます。万障繰り合わせの上ご参加頂きますようご案内いたします。

----- 記 -----

1. 見学先：ダイキン工業株式会社 淀川製作所

T I C（テクノロジー・イノベーションセンター）

所在地 〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋 1-1

TEL 06-6349-7361

2. 日時及びスケジュール：2019年 10月4日（金）

11：45 新大阪駅1Fロータリー ダイキン工業T I C行きシャトルバス乗場集合

※ 受付ならび参加費徴収をさせていただきます

12：00～12：45 淀川製作所へバス移動（25人乗り×2台）

12：45～17：40 見学会及び講演会

1) 淀川製作所見学

T I C、油圧機器事業部新工場、

化学事業部R32生産設備・フロンガス破壊処理設備 等

*化学プラント見学のため必ず長袖上着を着用して参加下さい。

2) 講演会

T I C概要、油機事業について、フッ素化学事業の現状と将来展望

17：30～19：30 懇親会 淀川製作所内T I C来客食堂

<終了後現地解散>

3. 参加申込要領

1) 募集人員：最大 50名

2) 参加者は事前の名簿提出が必要ですので、申込時に氏名、連絡先メールアドレス、技術士部門、勤務先・所属を明記し、懇親会への参加の有無と併せて連絡してください。（同業者はご遠慮頂く場合もあります）

3) 参加費：工場見学及び講演会 日本技術士会会員¥1000、非会員¥2000

懇親会¥4000（10/1の17時以降のキャンセルは全額負担頂く場合もあります）

4) 申込締切9月27日（金） 申込順で定員になり次第締め切ります。

ご参加頂けない場合は別途メールで連絡いたします。

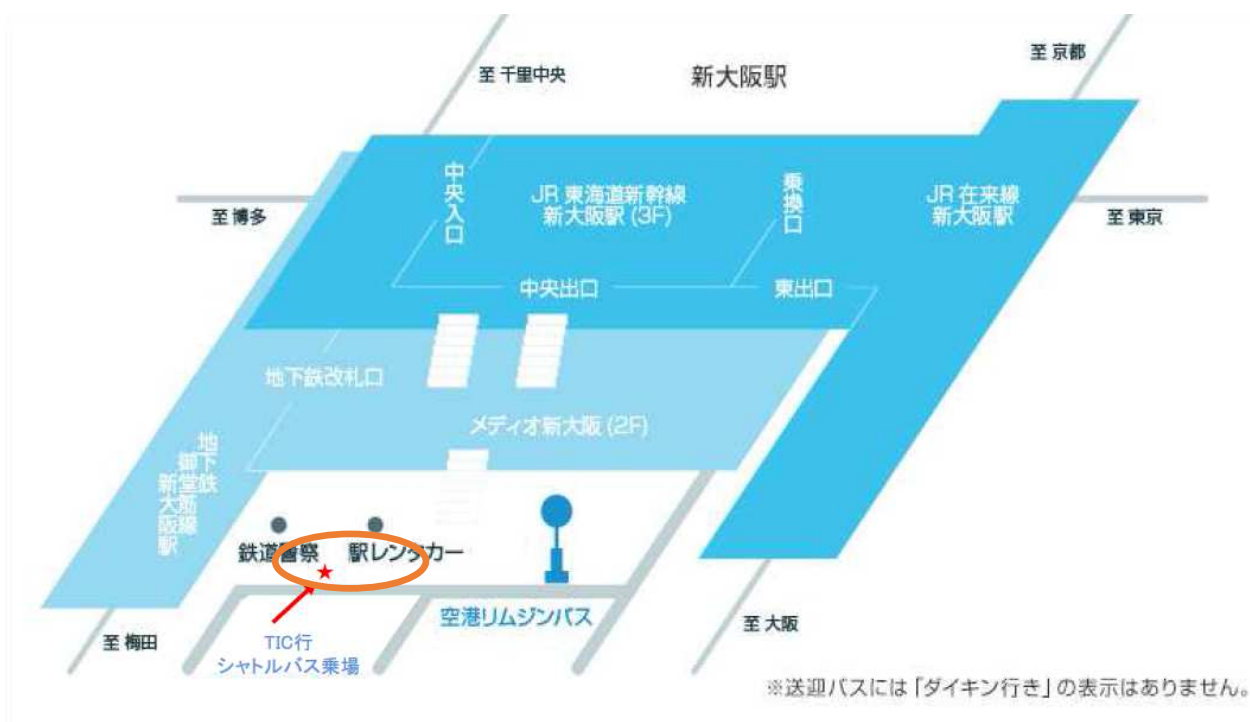
5) 参加申込方法：

今回の申込は、工場への申請の関係上、以下の機械システム窓口サイトでまとめますので、
<日本技術士会近畿本部機械システム部会の行事案内（下記参照）>

<https://www.ipej-knk.jp/bukai/kikai/kikai-gyouji.html> から申し込みをお願いします

「★見学会申込はここをクリックしてください」のここをクリックの上、申込画面の空欄を全て記入し、通信欄に勤務先・所属を明記した後、「確認」を押して送信してください。

4. 集合場所



※当日の緊急連絡先：衛生工学部会 担当幹事 山田 携帯090-7676-3878

5. 解散後の交通手段

1) 懇親会不参加の方

- ・阪急バス（¥220）

工場正門前17:46発、17:58発「阪急相川経由JR吹田行」

（信号をわたった所にバス停があります）をご利用下さい。

2) 懇親会参加の方

- ・無料シャトルバス（25人乗り×1台）：TIC正門より 19:30発「新大阪行き」
- ・阪急バス（¥220）：工場正門前より19:41発「阪急相川経由JR吹田行き」
- ・モノレール「南摂津」駅（徒歩約20分）
- ・地下鉄今里筋線「井高野駅」（徒歩約20分）

など利用可能ですのでご利用下さい。