

各 位

ダイキン HVAC リューション近畿株式会社

T I C 見学並びに新型チラー説明会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素はダイキン製品にご理解とご協力を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。
さて、この度、ダイキン製品の開発・研究棟として一昨年オープン致しました
T I C (テクノロジー・イノベーションセンター) の見学と新型チラーの見学・説明会を企画いたしました。

つきましては、業務ご多忙の折とは存じますが、是非ご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 程 平成 29 年 4 月 20 日 (木)
平成 29 年 4 月 21 日 (金)
(両日、同内容となりますのでご都合のよい日をお選びください)

2. ご 見 学 場 所 ダイキン工業(株)淀川製作所
大阪府摂津市西一津屋 1 番 1 号

3. スケジュール (予定)

9 : 2 0	J R 吹田駅 集合
1 0 : 0 0	T I C 見学
1 2 : 0 0	< 昼 食 >
1 3 : 0 0	淀川製作所内 見学
1 4 : 0 0	商品説明 意見交換
1 5 : 3 0	ダイキン工業淀川製作所 出発
1 6 : 1 0	新大阪駅 解散

(* 都合により時間等は変更が生じる場合がありますので、予めご了承願います)

【TIC概要】

グローバルに広がるダイキングループの技術開発の

コア拠点として「テクノロジー・イノベーションセンター(以下TIC)」を淀川製作所
(大阪府摂津市)内に開設。

世界各地で展開する技術開発の中心と位置づけて、

グローバルでの産・官・学連携を積極的に進め、世界中の人・情報・技術を TIC に
呼び込みます。社内外の協創イノベーションにより、「インバータ」「ヒートポンプ」
「フッ素化学」などのコア技術で世界 No.1 の技術力を構築し、差別化商品による事
業拡大、新技術・先端技術による新たな価値・事業創出などを実現します。

