

六支部事業 ダイキン工業株「テクノロジー・イノベーションセンター」見学会報告
(CPD 対象見学会) 40 周年記念事業

- 見学場所 ダイキン工業株式会社淀川製作所内「テクノロジー・イノベーションセンター」
- 開催日時 2016 年 11 月 8 日（火） 13 時～16 時 30 分
- 参加者 28 名
- 案内者 ダイキン工業(株)空調営業本部設備営業部 梅田 勲様

○見学施設建築概要

- ・ 建築設計：日建設計 ・ 構造設計：NTT ファシリティーズ ・ 設備設計：日建設計
- ・ 施工：竹中工務店 空調：高砂熱学 電気：きんでん
- ・ 構造・規模： S 造/SRC 造 地下 1 階、地上 6 階、塔屋 2 階
- ・ 建築面積：11839.01 m² 延床面積：オフィスエリア 約 19,800 m²、ラボエリア 約 28,000 m²

○報告

当施設はダイキングループの技術開発拠点として 2015 年 11 月に完成しました。

建物の特徴としては、可能な限り柱を少なくしメガフロアオフィスによる一体感あふれる「場」
作りによる部門の壁を越えた協創活動をサポートする空間づくりを目指しています。

特に室内どこからでも見える 4 階中央のワイガヤステージはユニークなスペースとなっています。

○研修内容

- ・ 建物施設の概要説明
- ・ オフィスエリア（事務所棟）の見学 （ ラボエリアは見学不可でした。）
- ・ フロン排出抑制法の概要説明 講師、空調営業本部テクニカルエンジニアリング部 山口 翼 様
- ・ 空調関連商品説明 講師 空調営業本部設備営業部 梅田 勲 様
- ・ 質疑応答

以上

見学風景写真

