

見学会（大阪） 大阪富国生命ビル新築工事



本計画は大阪の中心部に位置し、商業店舗・産学連携施設を含む延べ面積約 70,000 m²の高層オフィスビルである。

エネルギー・にぎわいであふれる既存地下街と開発が進み活性化する地上部とを融合するというコンセプトを、デザイナー・アーキテクトとして選定されたフランスのドミニク・ペロー氏による、「大樹」というモチーフで実現している。

空調熱源設備としては、ガス吸収式冷温水発生器、高効率スクルーチラー及び成層型水蓄熱槽で構成し、全館4管式のセントラル熱源方式としている。2次側の空調方式は、各階 AHU+VAV の単一ダクト方式とし、ペリメータゾーンはエアバリアファンによる簡易エアフロー方式を採用している。

高効率機器の採用や、外気冷房・フリークーリング・雨水利用などの自然エネルギー利用、屋上緑化や再生材の利用など多くの省エネ・環境配慮手法により「CASBEE 大阪」のSランクを実現している。

- | | |
|-------|--|
| 主催 | 空気調和・衛生工学会近畿支部 |
| 共催 | 建築設備技術者協会近畿支部 |
| 日時 | 平成 22 年 6 月 29 日（火）14 時～17 時 |
| 場所 | 大阪富国生命ビル
大阪市北区小松原 2-4 |
| 定員 | 40 名（会員に限る。申し込み先着順で定員になり次第締め切り） |
| 参加費 | 1,500 円（当日、受付にて参加証とともに徴収） |
| 申込方法 | 参加ご希望の方は、下記の近畿支部ホームページの申込フォームからお申込み下さい。
(近畿支部ホームページ http://kinki.shasej.org/) |
| 御問合せ先 | 空気調和・衛生工学会近畿支部
〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-10-10
ATC/ITM 棟 11 階 インキュベーションオフィス 6 号室
電話(06)6612-8857 FAX(06)6613-7890 |