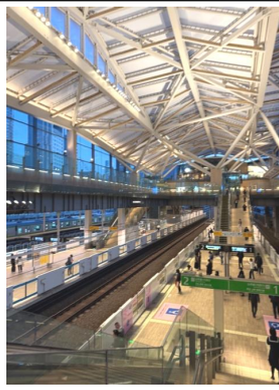


高輪ゲートウェイ駅周辺の未来を歩く 都市と歴史が交差する空間体験

令和七年十月三十日午後、JR高輪ゲートウェイ駅南改札にて集合し、駅周辺の再開発エリアを巡る見学会がJR東日本建築設計の案内により開催された。参加者は一般正会員二名、3B役員一名、支部役員十五名の計十八名で構成され、都市空間の変化を多角的な視点から体感する貴重な機会となった。



↑高輪ゲートウェイ駅構内

高輪ゲートウェイ駅は、東京都港区に位置するJR東日本新駅で、令和二年三月十四日に開業。山手線・京浜東北線が乗り入れている。地上三階・地下一階建ての橋上駅で、隈研吾氏による折り紙や障子をモチーフにした「和」の要素を取り入れた未来的なデザインが特徴。吹き抜け構造と大きなガラス面により、駅と街が一体となる空間を演出している。改札を出るとすぐに見

広がる商業施設との連続した空間が印象的だった。駅が単なる交通の結節点ではなく、街の一部として機能している様子がかがえた。



↑「TAKANAWA GATEWAY CITY」外観

駅周辺は「TAKANAWA GATEWAY CITY」として、旧田町車両センター跡地約十三ヘクタールを再開発し、THE LINKPILLAR 1 NORTH/SOUTHにはオフィス・商業施設・JW Marriottホテルが入居。泉岳寺駅隣接のTHE LINKPILLAR 2や文化創造棟MONTakanawa、高層賃貸住宅TAKANAWA GATEWAY CITY RESIDENCEなどが順次整備される。

THE LINKPILLAR 1 NORTH/SOUTHでは、かつて築堤に使われていた石材の再利用や、線路跡など鉄道の歴史を感じさせる意匠が随所に見られ、新旧が融合する空間は都市の記憶を現代に引き継ぐ試みとして参加者の関心を集めている。

た。地下のコンベンションフロアも見学。あいにく内部の見学はできなかつたが、規模の応じて分割可能な施設であった。ルは利便性の高い施設であった。



↑LISH 案内板

「LISH」は、六階のレンタルラボ場と創るが、公共性。技術やアイディアが交差するこの空間は、未来の都市を形づくることが育まれる場所として注目された。普段は会員企業しか入れないが、さまざまなアイデア製品等が展示されており、参加者の関心も高かった。



↑駅構内



高輪ゲートウェイシティ ウェブサイト↑
<https://www.takanawagateway-city.com/>
ファーストビュー動画が立体的に高輪を一望できる素晴らしい動画なのでご覧ください

「TAKANAWA GATEWAY CITY」は、自動走行モビリティ「fino」やロボット(写真)によるフレキシブルな健康ステーション、スマート健康活用などスマートシティ機能も充実。サーキュラーエコノミーや都市OS整備など、持続可能な都市づくりの実験場としての役割も担っている。

また、明治五年に日本初の鉄道が海上を走った「高輪築堤」の保存・公開も予定されている。歴史と未来が移る。融合する街づくりが進められている。

令和8年1月23日(金)渋谷支部新年賀詞交歓会を開催致します。12月上旬にご案内いたしますので皆様ご参加の程よろしくお願いたします。

協力会員コーナー

協力会員の皆様の紹介欄です。PDF又はJPEGでお送りいただきましたらこの欄に載せます。

最適な“デザイン”をモデル化する設計BIM

GLOBE

Japanese Building Information Modeling CAD System

Architect

日本の設計手法や建築基準法に対応した、日本発BIM建築設計システム「GLOBE」(グローブ)。法的規制やデザイン、平面計画からなど、3つの設計アプローチに対応し「粗」から「密」へ設計本来の流れに沿った3次元設計を実現。自由度の高いデザイン機能やチーム設計への対応、豊富な日本仕様の建材データなど、日本における設計に最適化されたCADです。



スマホVR
パノラマ内観バース

GLOBE
「導入事例集」

YouTube
「GLOBEチャンネル」

福井コンピュータアーキテクト株式会社
《東京オフィス》
〒104-0045 東京都中央区築地5-6-4 浜離宮三井ビルディング6F
TEL : 0570-039-291 FAX : 03-6274-6860