

件名	ミチノテラス豊洲見学会
----	-------------

概要及び目的

国土交通省のスマートシティ先行モデル事業「豊洲スマートシティ」を先導するプロジェクトとして推進されていた「ミチノテラス豊洲」が2022年4月にまちびらきされた。都市型道の駅を含む、最新のデジタル技術を活用した「Shimz Creative Field」を実際に体感するための見学会が行われた。

見学先詳細

施設名	ミチノテラス豊洲		
参考URL	https://www.shimz.co.jp/toyosu/concept/michinoeki/		
施工者	清水建設株式会社		
見学日	令和5年9月14日	参加者	15名

【施設見学内容】

場所	内容
2F:ミチラボ	① 【映像視聴】ミチノテラス豊洲の取組み紹介 ② 資料説明(プロジェクト背景、データ活用、エアーマネジメント等)
2F:フリーゼウェイ	立地紹介、AIカメラ
2F:オフィス棟エントランス	清掃ロボット充電ステーション、吹抜空間(コンピューテーショナルデザイン)
9F:食堂&ワークスペース	混雑状況表示、貸会議室予約管理
11F:ハイポテンシャルフロア	ハイポテンシャルフロア、バルコニー紹介、立地紹介
12F:屋上庭園	屋上庭園、立地紹介
10F:案内ロボット	案内ロボットが2階防災センターまでご案内
2F:防災センター	カーリフト
2F:屋外デッキ	都市型道の駅デッキ、デジタルサイネージ
2F:ホテル棟	船着き場、3Dプリンターを活用したベンチ
1F:交通ターミナル	都市型道の駅(交通結節機能:東京BRT、高速バス等)待合・防災機能、3Dプリンターを活用した柱
2F:ミチラボ	質疑応答、意見交換



写真-1_案内ロボット見学状況

図-1_ミチノテラス施設全景(清水建設より受領)



写真-2_施設等説明状況



写真-3_屋外デッキ、交通ターミナル見学状況



写真-4_集合写真