













シミズの構造設計展 遺伝的多様性

会期:2023年10月24日(火)-11月9日(木)9:00-17:00

会場:清水建設株式会社 本社2階 (土日祝日休館)



生物における「遺伝的多様性」は、さまざまな環境変化に対する種の保全のための重要な要素であると同時に 変異の蓄積から進化につながる要因でもあるといわれています。

清水建設の構造設計部は130年の歴史において、一人一人のお客様に真摯に向き合い、社会環境や技術の変化を刺激とし、安全でよりよい空間づくりを目標に、組織・人・技の遺伝子を多様化させ進化してきました。 今回開催する「シミズの構造設計展」では、私たちが受け継いできたマインドや技術とともに現在のさらなる進化と価値創造への情熱を感じていただければと思います。

【展示内容】

1.シミズの構造設計の系譜

シミズの構造の歴史と進化を系譜と模型で紹介します。

2. 若手設計者の挑戦

最前線で活動する若手設計者の構造設計にかける想いを 担当プロジェクトの動画、模型、パネルを通して紹介します。

3. 構造技術の最先端

よりよい建物を目指して常に進化し続ける最先端技術を 動画・模型・パネル・実物で紹介します。

10月16日よりYouTube清水建設公式チャンネルでコンセプトムービー配信開始 https://www.youtube.com/channel/UCrMtGnYwcBwbbsAFFvt6hSw

清水建設公式 X(旧 Twitter)にて関連情報を投稿予定 @Shimizu_now

【アクセス】

〒104-8370 東京都中央区京橋 2-16-1



子どもたちに誇れるしごとを。

青水建設

問い合わせ先:シミズの構造設計展 実行委員会 kozoten-mlist@shimz.co.jp