## 60周年記念 卸構造沙//代沙方/42025

## 一鋼構造の未来について考える一

## 2025年11月13日(木)~14日(金)

- 第33回「鋼構造年次論文報告集発表会(アカデミーセッション)」
- 特別セッション「カーボンニュートラルに対する鋼構造の取り組み」 「GX・DX を成長ドライバーとする鋼構造生産システムの革新」
- 日本鋼構造協会業績賞表彰式・受賞記念講演
- 併催 第20回鉄鋼材料と鋼構造に関するシンポジウム 「鋼構造物のセンシング技術と劣化診断の現状と展望」





南スーダンに自由への架け橋を! フリーダムブリッジの設計と施工





高水圧に対応した外殻先行型トンネル構築工法による 大断面トンネルの構築



大阪・関西万博 飯田グループ×大阪公立大学共同出展館の設計と施工 【C木田勝久/FOTOTECA】

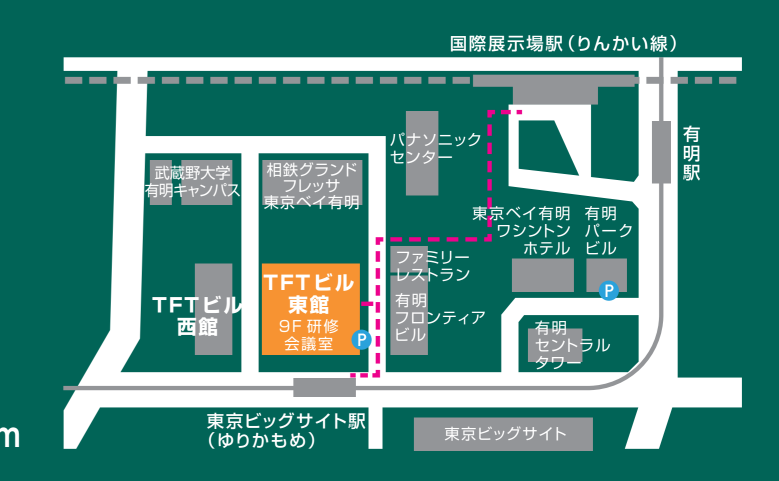
(写真は 2025 年度日本鋼構造協会業績表彰受賞作品)

場 所:TFTビル(東京ファッションタウンビル)東館9F 東京都江東区有明3-6-11

- ●新交通ゆりかもめ「東京ビッグサイト駅」直結
- りんかい線 [国際展示場駅] 徒歩5分

会員企業によるパネル展示、交流・懇親パーティーも実施いたします。 実施方法やプログラムの詳細はJSSCウェブサイトをご参照ください。







**SINCE 1965** 

Japanese Society of Steel Construction