

最先端の鋼構造技術で明日を拓く

鋼構造シンポジウム2024

2024年11月14日(木)～15日(金)

- 第32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「鋼構造 -THE NEXT STAGE 次世代への動き」
- 委員会活動報告
 - 「鋼部材の施工・製作における情報技術利用に関する調査委員会」
 - 「エネルギー法に基づく鋼構造建築物の耐震安全性評価事例作成小委員会」
- 日本鋼構造協会業績賞表彰式・受賞記念講演



ルーマニア/ドナウ川を跨ぐ吊橋・ブライラス橋の設計および施工



千葉JPFドーム(TIPSTAR DOME CHIBA)の設計と施工【©株式会社エスエス 加藤俊史】



八重洲セントラルタワーの設計と施工【©小川重雄】



エスコンフィールドHOKKAIDOの設計と施工【©川澄・小林研三写真事務所】

(写真は2024年度日本鋼構造協会業績表彰受賞作品)

期日：2024年11月14日(木)～15日(金)

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。

JSSC 一般社団法人
日本鋼構造協会

<http://www.jssc.or.jp/symposium>

