

最先端の鋼構造技術で明日を拓く

鋼構造シンポジウム

2018

鋼構造の未来探索特別委員会 最終報告

鋼構造物のモニタリング研究小委員会 中間報告

メカニカルファスニング技術小委員会 中間報告



鋼管集成橋脚を活用した既設橋梁の耐震性能向上（西船場 JCT）

©株式会社近代建築社



©株式会社近代建築社



©株式会社エスエス



©東海旅客鉄道株式会社



©東海旅客鉄道株式会社



©東海旅客鉄道株式会社



京橋エドグランの設計と施工—高強度鋼を利用した新たな免震部材の開発

JR ゲートタワーの設計と施工

(写真は 2018 年度日本鋼構造協会業績表彰受賞作品)

一般社団法人
JSSC 日本鋼構造協会

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

期日：2018年11月15日(木)～16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「国際展示場正門駅」と直結
- りんかい線「国際展示場駅」下車、徒歩5分

