

最先端の鋼構造技術で明日を拓く

鋼構造シンポジウム 2021

2021年11月18日(木)～19日(金) オンライン開催

- 特別セッション：激甚化する強風に備える
- 委員会活動報告：建築基礎鋼管杭の二次設計法確立に向けた研究
- 第29回鋼構造年次論文報告集発表会（アカデミーセッション）
- 日本鋼構造協会業績表彰式・受賞記念講演
- 鋼構造研究助成 選考結果報告



渋谷スクランブルスクエア第I期（東棟）の設計と施工【©渋谷スクランブルスクエア】



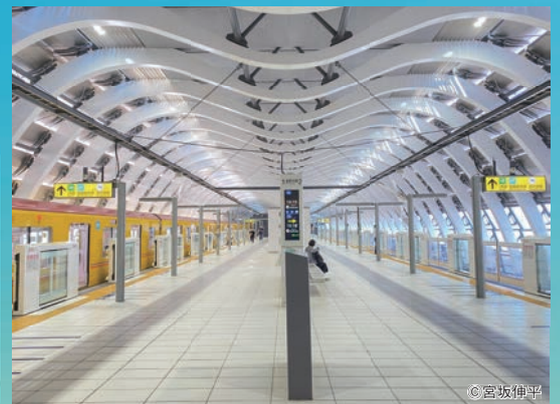
追手門学院 ACADEMIC-ARK の設計と施工【© Masao Nishikawa】



横浜市役所の設計と施工【©小川重雄写真事務所】



©吉田誠



©宮坂伸平

東京外口銀座線渋谷駅



三栄建設鉄構事業本部新事務所～ボロノイ空間による鉄のショールーム～



(写真は 2021 年度日本鋼構造協会業績表彰受賞作品)

JSSC 一般社団法人
日本鋼構造協会
<http://www.jssc.or.jp/symposium>

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、オンライン開催とすることにいたしました。

特別セッション、委員会活動報告、第29回鋼構造年次論文報告集発表会（アカデミーセッション）、2021年度業績表彰式・受賞記念講演、鋼構造研究助成選考結果報告の開催とし、会員企業によるパネル展示並びに交流・懇親パーティーは中止といたします。

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。