

第24回 土木鋼構造研究シンポジウム

－基礎構造物の補強・更新技術と強靱化に向けた取り組み－

日本鉄鋼連盟では、1995年度より「鋼構造研究・教育助成制度」を設け、鋼構造に携わっておられる研究者を対象に研究助成事業を実施しており、毎年、研究成果ならびに関連テーマに関するご報告の場として「土木鋼構造研究シンポジウム」を開催しております。

第24回を迎える今回は、基礎構造物の補強・更新と強靱化に向けた直近の研究成果の講演と、基調講演では道路橋基礎基準類、および、建築基礎構造設計指針の改定内容と今後の課題、特別講演としてレジリエンス・イノベーション2035に関する講演を予定しております。

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策の措置として、例年と異なる形式での開催となりますが、何卒ご理解とご協力をいただきますようお願いいたします。

日 時： 2021年3月15日(月) 13:30～17:30

会 場： オンライン形式(ライブ配信)

主 催： 一般社団法人日本鉄鋼連盟

後 援： 一般社団法人日本鋼構造協会、一般社団法人鋼管杭・鋼矢板技術協会、公益社団法人土木学会
公益社団法人地盤工学会、一般社団法人日本建設業連合会、一般社団法人日本橋梁建設協会



時間・演題・講師（都合により時間・演題・講師が変更になる場合があります）

総司会：日本鉄鋼連盟 土木委員会 委員長 平田 尚

13:30～13:35	日本鉄鋼連盟 建設企画委員会 委員長 挨拶 JFEスチール株式会社 常務執行役員 関谷 慶宣
13:35～13:40	座長挨拶 城西大学 学長（東京大学 名誉教授、横浜国立大学 名誉教授） 藤野 陽三
13:40～14:20	－基調講演①－「道路橋基礎基準類の改定と今後の動向について」 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 構造・基礎研究室 室長 七澤 利明
14:20～15:00	－基調講演②－「建築基礎構造設計指針の改定と今後の課題について」 芝浦工業大学 建築学部 建築学科 教授 土方 勝一郎
15:00～15:25	「大規模実験に基づく橋台基礎の耐震補強技術の検討」 国立研究開発法人 土木研究所 構造物メンテナンス研究センター 上席研究員 大住 道生
15:25～15:50	休 憩
15:50～16:15	「港湾鋼構造物の既存施設の改良設計－数値解析におけるモデル化の影響－」 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 耐震構造研究グループ長 小濱 英司
16:15～16:40	「河川堤防における鋼矢板対策工法の耐震性能について ～熊本地震における被災状況からの考察～」 熊本大学 副学長 教授 大谷 順
16:40～17:25	－特別講演－「レジリエンス・イノベーション 2035 の実現をめざして」 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 林 春男
17:25～17:30	総評・副座長挨拶 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 理事 港湾空港技術研究所長 稲田 雅裕

受 講 料：無料

申込方法：下記ホームページの申込フォームからお申込みください
www.jisf.or.jp/info/event/dobokushinpo/24_20210315.html
開催日数日前に参加方法をご連絡いたします

問合せ先：一般社団法人日本鉄鋼連盟 業務部 市場開発グループ
TEL：(03)3669-4815 FAX：(03)3667-0245 E-mail：dobokushinpo@jisf.or.jp

申込締切：2021年3月1日(月)必着