

# 令和5(2023)年度 鉄道建築協会賞「第38回建築技術会」受賞一覧

2023年10月20日(金) / 日本交通協会(新国際ビル9F)

賞	件 名	会 社 名	発 表 者 名
最優秀	折板屋根タイトフレーム腐食要因 解明と検査手法の提案	東海旅客鉄道株式会社 東海鉄道事業本部 施設部 建築課	貴治 元気
		東海旅客鉄道株式会社 中央新幹線推進本 部 中央新幹線建設部 名古屋建設部	吉田 意
優 秀	「柱杭スポット工法」の開発	東日本旅客鉄道株式会社 JR東日本研究開発センター	吉田 卓矢
優 秀	フランジ接合による一柱一杭工法 (新JDAIA工法)の設計施工手法の開発	西日本旅客鉄道株式会社 大阪工事事務所 建築技術課	長谷部 祐真
優 秀	塗床における防滑性に関する指標の 最適化について	九州旅客鉄道株式会社 建設工事部施設課	柴田 哲弥
奨 励	鉄道事業法に基づく鉄道施設完成検査 受検における点群データの活用について ー幕張豊砂駅を事例としてー	東日本旅客鉄道株式会社 東京建設プロジェクトマネジメント オフィス 東京工事区	田島 宙征
奨 励	JR東日本建築部門における オペレーションコスト削減の取り組み	東日本旅客鉄道株式会社 水戸支社 水戸建築設備技術センター	伊藤 達哉
		JR東日本ビルテック株式会社 水戸支店	大野 みのり
奨 励	競合工事が集中する建築工事の工程管理 ー北陸新幹線、敦賀駅ー	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支 援機構 北陸新幹線建設局 敦賀鉄道建築 建設所	大江 英誠
奨 励	木造上家における柱構造部材診断 手法の実践	西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部 和歌山建築区	神谷 安里沙
奨 励	社員育成における教育コンテンツの 充実について	株式会社ジェイアール西日本ビルト 京都支店	小川 汐香
奨 励	名古屋セントラル病院の設備更新に おけるBEMSを活用した最適運用の 検討	東海旅客鉄道株式会社 建設工事部	北村 純里