

2023年協会賞受賞者が決定いたしましたので、ご紹介いたします。
おめでとうございます。

2023年 協会賞受賞者（敬称略）

【功 績 賞】 2名

岡崎 準	元) 鉄道・運輸機構 副理事長
須田 征男	元) JR 北海道 代表取締役会長【元) JR 東日本 常務取締役】

【技 術 賞】

『 個 人 』 12名

支 部	氏 名	所 属 (受賞当時)
東北支部	須田 強	旭調査設計
	庄子 公崇	JR 東日本
関東支部	池田 敏行	東鉄工業
	齊藤 豊	JR 東日本コンサルタンツ
	伊藤 浩	鉄道・運輸機構
	瀬戸 明	東鉄工業
	塚田 義一	第一建設工業
中部支部	石川 祥啓	ジェイアール東海コンサルタンツ
	嶋狩 隆	名工建設
関西支部	今村 智	大鉄工業
	斎藤 一豊	近畿日本鉄道
九州支部	寺田 修	鉄道・運輸機構

『プロジェクト』 9件 27名

支 部	件 名	氏 名	所 属 (受賞当時)
東北支部	大規模機械編成による施工効率的な新幹線トンネル耐震工事（施工管理）	岸 智久	東鉄工業
		堀川 誠	〃
三浦 康夫		仙建工業	
東北支部	仙石線陸前山下・石巻間外1線七窪蛇田線こ線橋新設	丸山 巧悦	JR 東日本
		山本 達也	
関東支部	新幹線スマートメンテナンス実現へ向けた検測装置の開発	上野 幹太	JR 東日本
		糟谷 賢一	
		須藤 雅人	
	青梅線青梅駅2面3線化工事の完遂	中郷 智	JR 東日本
		三好 勝博	
京葉線新習志野・海浜幕張間新駅設置	〃	沖山 裕孝	〃
		小澤 聡	〃
		山森 健司	ユニオン建設
京葉線新習志野・海浜幕張間新駅設置	〃	吉田 忠司	JR 東日本
		甘粕 雅俊	
		行澤 義弘	

中部支部	上下線連結構が主部材に及ぼす影響検討	宇佐美龍一 中渡 祐樹	JR 東海
	作業時間確保を目的とした高所作業車導入 －新幹線こ線橋補修・補強－	良川 一斗 西垣 隆士 武藤 秀人	JR 東海
関西支部	新型マルタイによる夏期施工に向けた技術的検証と現場調査省力化の取り組み	吉川 秀平 田中 健治 秋吉 清隆	JR 西日本 " レールテック
	北陸線敦賀駅付近上下乗換線設備新設	吉岡 達朗 宮下 純平 佐々木翔太	JR 西日本 " 鉄道・運輸機構

【施工技術賞】

『 個人 』 11名

支部	氏名	所属(受賞当時)
北海道支部	木村 晃	札建工業
関東支部	野木伊佐男	交通建設
	山崎 朗由	東鉄工業
	相庭 誠志	鉄建建設
	山田 政信	日本機械保線
	伊藤 信一	ユニオン建設
中部支部	原 和彦	シーエヌ建設
	谷口 将之	名工建設
関西支部	松本 広明	大鉄工業
中国支部	松本 敬司	広成建設
九州支部	沼館 克哉	三軌建設

【論文賞】

24編

41名

部門	編	論文名	氏名	所属(受賞当時)
用地 ・ 協議	2	連続立体交差事業の用地取得の円滑な推進に向けた取り組み	黒田 亮一	京王電鉄
		鉄道用地内に残存した自作農財産の時効取得 ～自作農財産紛争処理等連絡協議会における取得時効の認定事例～	鈴木 俊輔	JR 東海
企画	4	施工時のバラスト撤去量を低減できる斜めウェブを有する工事桁工法の開発	平野 雄大 渡部 太一郎	JR 東日本
		若年者教育をはじめとしたエンゲージメント向上施策	濁澤 雅	京王電鉄
		ダッカ都市交通整備事業 MRT 6 号線 CP-05 工区	清村 直樹	鉄建建設
		デジタルツールを活用したスキルアップ支援	竹井 遼	JR 九州
線路	7	携帯情報端末を活用した簡易な列車巡視支援方法	田中 博文	鉄道総研
		軌道変位データの統計分析による木まくらぎ連続不良の検知手法	昆野 修平	鉄道総研
		「索引式レール交換機」における標準施工方法の確立	野口 信二	大鉄工業
		点群データを活用した分岐器水準狂い整正	森川 翔稀 千賀 大地	JR 東海 名工建設
		AI 及び画像解析を用いた軌道モニタリング装置の開発とその運用	中村 賢一	JR 九州
		「軌道モーターカー・ミニホキ逸走防止対策」の取り組み	宗内 大介	JR 北海道
		ロングレール交換周期の延伸にむけた溶接部の疲労寿命予測	安藤 正志 細田 充	京王電鉄 鉄道総研
土木	11	杭と土のうを併用した新しい基礎構造	土井 達也 室野 剛隆 張 鋒	鉄道総研 " 名古屋工業大学
		京王電鉄における維持管理業務の DX 化	辰巳はるな 大石健太郎 松尾裕一朗 川合 健司	京王電鉄
		平永町橋高架橋耐震補強計画	小山 裕貴 江面 剛 築地 秀和	JR 東日本 " JR 東日本 コンサルタンツ
		次世代洗掘計の開発	木下 一孝 足立 啓二 加藤 健二	JR 東日本
		既設橋りょうの常時モニタリングによる構造性能評価	徳永 宗正 池田 学	鉄道総研
		阿賀野川の河川堤防嵩上げに伴う橋りょう架け替え工事	矢野 一成 森 敬芳	JR 東日本
		豪雨による橋脚等の損傷復旧飯田線横川橋りょう ー宮木駅～辰野駅間ー	鈴木 信也 大野 正裕	名工建設
		法面対策工法の検討	佐脇 健介	近畿日本鉄道
		ロッキング橋脚を有する橋りょうの耐震補強工事	北 健志 土橋 暉矢 山田不二彦	JR 西日本 " 京橋ブリッジ
		JR 営業線直下での「ボックス推進工法」施工実績報告	佐藤 俊治	九鉄工業
		海岸沿いのシラス斜面の災害復旧	田中 達也	JR 九州

【著作賞】

図書名	著者	記事
新幹線全史 「政治」と「地形」で解き明かす	竹内 正浩	1名

【保安賞】 35名

支 部	氏 名	所 属 (受賞当時)
北海道	大越 誠一	北海道軌道施設工業
	松原 康之	北海道軌道施設工業
東北	萩原 辰裕	東鉄工業
	遠藤 圭司	ユニオン建設
	畠山 功一	第一建設工業
	鎌田 正宏	仙建工業
関東	但田 元秀	ユニオン建設
	高橋 英夫	東急建設
	道塚 賢	東鉄工業
	桐越 秀樹	建設塗装工業
	伊藤 克巳	双葉鉄道工業
	横尾 卓也	鉄建建設
	吉住 秀和	交通建設
	佐藤 龍二	第一建設工業
	仲島 弘樹	東鉄工業
	鈴木 公義	日本機械保線
	高橋 秀夫	大林組
	金森 信吾	双葉鉄道工業
	安部 卓哉	交通建設
	白石 征二	峰製作所
松本 忠謙	富士交通研究所	
中部	竹中 昌義	シーエヌ建設
	森 健吾	ジェイアール東海建設
	兼松 辰明	名工建設
	小川 利宏	名工建設
関西	柴田 邦晃	大鉄工業
	福原 秀樹	レールテック
	田中 伴和	大鉄工業
	三村 篤	大鉄工業
	田邊 潔志	大成建設
中国	浜野 政彦	広成建設
	村上 育也	広成建設
四国	山下 拓志	渡部工業
九州	椎野 克彦	九鉄工業
	中村 一幸	三軌建設

※表彰式については本部総会ならびに各支部総会にて執り行います。開催（日時・開催場所等）については、決まり次第協会ホームページにてお知らせいたします。