

事業報告書附属明細書

会 務（敬称略）

1 会員数（2025年3月31日現在）

（1）普通会員 8,123人

（2）特別会員 908社

2 総会・委員会等

（1）第14回通常総会

日 時 2024年6月6日

場 所 東京都豊島区西池袋1丁目6番1号

ホテルメトロポリタン（池袋） 3階「富士の間」

議 事 報告事項 2023年度事業報告

2024年度事業計画

決議事項 2023年度決算

普通会員（電子）の年会費について

役員を選任

（2）理事会

（3）企画委員会

（4）財務委員会

（5）保安事業委員会

（6）叙勲及び表彰選考委員会

（7）功績賞等選考委員会

（8）協会誌編集委員会

企画、用地・協議、線路、土木、鉄道工事と安全各分科会

（9）論文賞等選考委員会

（10）保安賞選考委員会

（11）支部総会等

北海道 総会（2024年7月12日） 評議員会等

東 北 総会（2024年7月9日） 評議員会等

関 東 総会（2024年6月6日） 評議員会等

中 部 総会（2024年7月17日） 評議員会等

関 西 総会（2024年7月11日） 評議員会等

中 国 総会（2024年7月18日） 評議員会等

四 国 総会（2024年7月23日） 評議員会等

九 州 総会（2024年6月13日） 評議員会等

3 登記等

(1) 登記(2024年6月6日)

2024年度 役員の変更、就任(再任8人、新任5人)

(再任)

家田 仁
井手 寅三郎
大竹 敏雄
川越 洋
齊藤 誠
嶋 誠治
中井 雅彦
前川 忠生

(新任)

栗田 敏寿
齋 健一
立山 昭憲
長谷川 雅彦
松寄 道洋

2024年度 監事の変更、就任(新任1名)

大口 豊

叙勲及び表彰(敬称略)

1 協会推薦による春・秋の叙勲受章者

令和6年春の叙勲受章者

瑞宝単光賞	伊藤 幸久	日本機械保線
瑞宝単光賞	安藤 友一	シーエヌ建設
瑞宝単光賞	柘植 英晃	名工建設

令和6年秋の叙勲受章者

瑞宝単光賞	片岡 敏浩	仙建工業
瑞宝単光賞	桑名 隆行	東鉄工業
瑞宝単光賞	田辺 政行	日本機械保線
瑞宝単光賞	高萩 正三	双葉鉄道工業
瑞宝単光賞	真下 英二	ジェイアール東海建設
瑞宝単光賞	大西 修	大鉄工業

2 協会賞受賞者(2024年)

【功績賞】 2名

舛形 勝	元)東日本旅客鉄道株式会社 取締役
橋口 誠之	元)東日本旅客鉄道株式会社 代表取締役副社長

【著作賞】 1名

図書名	著作	記事
歴史が語る「鉄道保線の英知」	山口 義信	R5 ご逝去

【技術賞】

『個人』 12名

支部	氏名	所属
東北支部	下公 淳一	仙建工業
関東支部	大竹 一己	交通建設
	中西 孝治	鉄道・運輸機構
	中村 透	清水建設
	斎藤 聡	交通建設
	新堀 敏彦	大成建設
中部支部	垣内 厚司	名工建設
	鈴木 敏生	日本機械保線
	青木 太治	シーエヌ建設
関西支部	橋本 哲朗	レールテック
	後藤 充男	南海電気鉄道
四国支部	杉村 誠司	四国開発建設

『プロジェクト』 9件

28名

支部	件名	氏名	所属
東北支部	東北新幹線電化柱耐震補強工事	小林 昂樹 箱石 聡 牧田 教一	東鉄工業
	陸羽西線新庄・升形間鍛冶町川橋りょう改築他	丸山 巧悦 坂本 涉 渡部 恭平	JR 東日本
関東支部	鋼橋直結軌道の電気絶縁性向上	八戸 孝聡 福澤 樹 栗原 巧	JR 東日本
	新幹線降雨防災工事の完遂	浜田 栄治 高橋 亮 川守田未貴	JR 東日本
	高尾駅線路切換工事	太田 健 今尾 友絵 鈴木賢次郎 山浦 克也	JR 東日本 " " ユニオン建設
	横取装置軌道変位検査システムの開発	板垣 和幸 横田菜々子 平野 翼	JR 東日本
中部支部	低コスト化を目的とする軌道狂い予測を考慮したMTT計画策定	川本 亮介 新井 朋也	JR 東海
	本長篠駅岩盤地すべりのメカニズム究明と対策工の検討	石川 智史 原 正一郎 岡本 知浩 今泉 智昭	JR 東海 " " 名工建設
関西支部	可部線 下祇園駅改良	宮川 彰久 堀 慎一 竹上 和希	JR 西日本 " 広成建設

【施工技術賞】

『 個人 』 11名

支 部	氏 名	所 属
北海道支部	秋田 博志	札建工業
東北支部	小泉 享央	JR 東日本
関東支部	齋藤 祐樹	第一建設工業
	森川 太一	双葉鉄道工業
	笠原 薫	東鉄工業
	持永 健次郎	建設塗装工業
	堀江 章久	鉄建建設
中部支部	吉川 輝智加	名工建設
	森 健吾	ジェイアール東海建設
関西支部	熊井 利文	大鉄工業
九州支部	福島 和久	九鉄工業

【論文賞】

24 編

50 名

部門	編	論文名	氏名	所属
用地・協議	2	DX 時代における第三者占有（不法駐輪等）解消地の活用事例 ～マイクロモビリティサービスを活用したお客さま・地域のお困りごと解決	一口 隼人 安本 航	JR 西日本 JR 西日本不動産開発
		京浜急行電鉄における鉄道用地の「権利の強靱化」への取り組み	織茂 太郎	京浜急行電鉄
企画	4	橋上駅舎化によらない まちからアクセスしやすい駅づくり	田嶋 孝明	JR 東日本
		高架化工事に支障する旧駅舎の保存活用施策	浦上 佳太	南海電気鉄道
		ミャンマー国鉄での保線研修	小山内政廣 相原 宏任 古田 幸裕 薄田 佳也	日本線路技術
		JR 西日本 鉄道（駅）の安全設備の展開	石丸 篤 内田 秀明	JR 西日本
線路	8	掛川駅構内 P54 号分岐器道床更換施工による列車動揺の解消	小菅 雪 森 浩大	JR 東海
		JR 東日本の在来線におけるレール管理の取り組み	須江 政喜 堀 雄一郎 元好 茂	JR 東日本
		施工性および防除効果に優れた蒸気除草手法に関する検討	谷川 光 潮木 知良 池畑 政輝 中村 貴久	鉄道総研
		新幹線線路設備モニタリング車の導入と線路点検・検査のスマート化	須藤 雅人 星野 真澄 篠原 良 中郷 智	JR 東日本
		レールに接する木まくらぎの腐朽に関する一考察	石田 淳悟 吾郷 太寿	日本貨物鉄道
		継目部材の長寿命化に向けた取り組み	田中 俊史 楠田 将之	JR 西日本
		小田急電鉄における労力軽減施策の取り組み	関根 敏男	小田急電鉄
		佐世保線の高速化に伴う列車動揺対策	田中 大介	JR 九州
土木	10	九州新幹線における運転規制見直しに向けた検討	小林 凌	JR 九州
		駅間停車の防止を目的とした短時間降雨予測手法の開発	中洲 遥平 大西 瑞紀 内藤 孝和	JR 東日本
		建築限界の確保が困難なブロック積みトンネルの変状対策の検討と工期短縮の取り組み	根本 剛 堀内 樹	JR 東日本
		鉄道上空のこ線人道橋修繕に適用した移動式昇降吊り足場の開発と施工	草野 英明	東鉄工業
		常時微動計測による橋脚基礎の健全度モニタリング手法の試行	濱田 吉貞	JR 西日本
		令和 6 年能登半島地震における鉄道構造物の被災状況	八野 眞大 野村 倫一 長谷川 智 杉本 大輔	JR 西日本
		BIM/CIM ソフトウェアを用いた中央新幹線建設工事の効率化 ～ 3D・4D モデルによる立坑内部の効率的な設備配置検討 ～	有田 貴司 久保淳一郎	JR 東海
		BIM/CIM モデルと鉄道コンクリート構造物の照査プログラムの連携手法の提案	小西 亮太 渡辺 健 遠藤 洋平 阿部 淳一	鉄道総研 " 構造計画研究所 HRC 研究所
		石北線 奥白滝～白滝間 75 k 391m 付近盛土崩壊	大越 直樹	JR 北海道
		西武鉄道池袋線間川橋梁 台風による護床等の被災と復旧	鈴木 哲也	西武鉄道

【保安賞】 34名

支 部	氏 名	所 属
北海道	森本 修	北海道軌道施設工業
東北	中野 洋史	東鉄工業
	巴 覚四	ユニオン建設
	長谷部 貴志	第一建設工業
	佐々木 彰	仙建工業
関東	小林 修	双葉鉄道工業
	大場 浩	ユニオン建設
	福島 賢二	鹿島建設
	権田 勝	交通建設
	金子 幸市	東鉄工業
	宮森 昭久	日本機械保線
	市川 智久	鉄建建設
	中田 道博	第一建設工業
	後藤 宜廣	交通建設
	國富 大起	東鉄工業
	木下 和哉	大林組
	鈴木 義明	建設塗装工業
	丸田 要	全溶
	稲葉 良介	双葉鉄道工業
	片山 理志	大成建設
平林 郁匡	東急軌道工業	
中部	長江 淳二	シーエヌ建設
	恩田 博之	名工建設
	和田 賢	ジェイアール東海建設
	成瀬 浩之	名工建設
関西	木本 光信	大鉄工業
	浅田 哲司	レールテック
	中尾 誠	大鉄工業
	米村 智徳	大鉄工業
	浦田 啓行	奥村組
中国	大中 勝博	レールテック
	田中 章久	広成建設
四国	村上 智昭	四国開発建設
九州	高畑 研二	三軌建設

行事（敬称略）

1 鉄道施設技術発表会

部門別発表

保線 / 発表件数 18 編 (2024 年 7 月 25 日)

最優秀賞 マクラギ積卸搬送装置の開発による材料運搬作業の改善

名工建設 稲垣 貴斗

交通新聞社賞 JR 渋谷駅改良工事 - 大規模切換工事完遂にむけた取組み -

交通建設 安ヶ平秀紀

優秀賞 2 編

北海道軌道施設工業 新納 克敏

レールテック 上見 信二

土木 / 発表件数 19 編 (2024 年 7 月 25 日)

最優秀賞 令和 6 年能登半島地震災害復旧における 3 次元計測技術を用いた出来形管理の活用

大鉄工業 善山 久徳

交通新聞社賞 極狭ヤードにおける桁架設の工夫（～支点と視点の変更～）

ユニオン建設 佐藤 康輔

優秀賞 2 編

双葉鉄道工業 海江田健志

東鉄工業 小林 昂樹

審査委員特別賞 1 編

南海辰村建設 植田 剛士

2 用地・協議業務研究会

(2024 年 9 月 12 日)

講演者

2024 年日本鉄道施設協会用地・協議部門論文賞受賞者及び優秀論文

JR 東日本 渡邊 卓哉 榎谷 保行

鉄道・運輸機構 十川 和樹

JR 北海道 峯岸 邦行 岡崎 友和

JR 東海 鈴木 俊輔

京王電鉄 黒田 亮一

特別講演 「自然災害と不動産評価」

株式会社杉浦総合鑑定 代表取締役 杉浦 綾子 氏

3 総合技術講演会

部門別講演

保線 / 発表件数 13 編 (2024 年 10 月 23 日)

最優秀賞 低コスト化を目的とする軌道狂い予測を考慮した MTT 計画策定

川本 亮介 (JR 東海 豊橋保線所)

交通新聞社賞 トングレール先端部における摩耗推移の予測精度向上に関する一考察

横井 亮太 (JR 東日本 品川保線技術センター)

優秀賞 3 編

JR 九州 野中 佳裕

JR 北海道 中島 啓太

JR 西日本 八塚康太郎

審査委員特別賞 1 編

小田急電鉄 平山 翔

調査・計画 / 発表件数 6 編 (2024 年 10 月 24 日)

最優秀賞 持続可能な公共交通としての鉄道運行形態の提案

～ 城端線・氷見線鉄道事業再構築実施計画を例に～

JR 西日本 吉津 翔平

交通新聞社賞 まちづくり・防災・鉄道の課題を包括的に解決した駅改良

～ 仙石線福田町駅移転計画～

JR 東日本 チェ ウジン

審査委員特別賞 1 編

南海電気鉄道 古川 真史

建造物検査 / 発表件数 9 編 (2024 年 10 月 24 日)

最優秀賞 本長篠駅岩盤地すべりのメカニズム究明と対策工の検討

JR 東海 岡本 知浩

交通新聞社賞 横桁切欠き部のき裂変状の原因究明と対策

JR 東日本 山村 拓也

優秀賞 1 編

JR 東海 村上 翔太

審査委員特別賞 1 編

JR 西日本 亀川 昌幸

土木工事施工 / 発表件数 14 編 (2024 年 10 月 24 日)

最優秀賞 新宿駅中央盛土部高架化 ～ 世界最大のターミナル駅における空間創造への挑戦～

JR 東日本 森 俊也

交通新聞社賞 発生バラストの盛土補強土への適用拡大に向けた検討

～ 鉄道高架化事業のカーボンニュートラルに向けて～

JR 西日本 湊 裕一

優秀賞 3 編

JR 東日本 遠藤 綾乃

JR 東海 秋田 悠宇

JR 九州 橋倉 涼一

審査委員特別賞 1 編

JR 東日本 福井 大地

4 支部講演会等

北海道支部

講演会「IIM:Innovative Integration for Manufacturing」(2024年7月12日)

Rapidus 株式会社 代表取締役 専務執行役員 オペレーション本部長 清水 敦男 氏

見学会「西九州新幹線体験乗車」「世界遺産「軍艦島」上陸見学」(2024年10月28日~30日)

関東支部

見学会「いすみ鉄道災害復旧現場」(2024年11月11日~12日)

中部支部

講演会「鉄道におけるリアルタイム地震防災の今後」(2024年7月17日)

株式会社 ANET 代表取締役 山本 俊六氏

見学会「阪急電鉄 京都線・千里線 連続立体交差工事」(2024年11月28日)

講演会「国土のグラウンドデザインとインフラの維持」(2025年2月18日)

京都大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 特定教授 太田 直之氏

関西支部

講演会 「鉄道の地震レジリエンス向上について」(2024年7月11日)

(公財)鉄道総合技術研究所 鉄道地震工学研究センター長 小島 謙一

発表会「関西・中国支部合同 鉄道施設技術発表会(保線部門)」(2024年6月5日)

研究会「保線・土木研究会」(2024年11月25日)

見学会 南海本線(堺市)連続立体交差事業及び浜寺公園駅曳家箇所 (2024年11月5日)

中国支部

講演会「コロナとの闘いと新広島駅ホテル開発について」(2024年7月18日)

(株)ホテルグランヴィア広島代表取締役社長 島田 正義 氏

発表会「関西・中国支部合同 鉄道施設技術発表会(保線部門)」(2024年6月5日)

見学会「広島駅南口ビル新築及び広島駅南口広場の再整備工事」(2024年10月29日)

四国支部

講演会「運転士から線路内係員に望むこと」

(2024年7月23日) JR 四国 研修センター 副長 山下 春夫氏

九州支部

講演会「鉄道施設とDEI ~持続可能な未来に向けて~」(2024年6月13日)

京セラ株式会社 総務人事本部ダイバーシティ推進室 DEI推進課責任者 森麻里子氏

見学会「北陸新幹線 敦賀駅」(2024年10月22日~23日)

本部

見学会「中央新幹線 品川新駅新設工事」(2025年2月27日)

調査受託等

鉄道設計技士試験（鉄道土木）受験対策講習会（2024年6月29日）

鉄道技術検定（保線・土木）試験（2024年11月2日）

国土交通省

持続的な軌道メンテナンスに向けた調査検討・新幹線の地震対策に係る基礎調査

特定技能制度に係る鉄道分野（軌道整備業務区分）の評価試験運営

鉄道分野特定技能1号評価試験（軌道整備） 受験実績：15名

厚生労働省

外国人技能実習制度に係る鉄道施設保守整備（軌道保守整備作業）の評価試験運営

軌道保守整備技能実習評価試験 受験実績：初級試験：39名，専門級試験4名

JR 東日本

第5回 鉄道防災検討委員会（2025年1月30日）

第14回 鉄道構造物アセットマネジメント検討委員会（2025年3月7日）

保安関係講習会等

講習会	実施回数	講習人員
工事管理者（在来線）	225	8,062
工事管理者（新幹線）	115	3,880
軌道工事管理者（在来線）	106	2,504
軌道工事管理者（新幹線）	59	1,159
重機械運転者	270	897
特殊運転者（MC）	78	1,838
特殊運転者（新幹線 MC）	19	712
特殊運転者（MTT）	4	55
軌道作業責任者（在来線）	59	1,018
軌道作業責任者（新幹線）	25	319
民鉄関係	130	4,017
省令 10 条教育等	977	37,170
列車見張員その他	804	17,077
合計	2,874	87,092

刊 行

・日本鉄道施設協会誌