

第36回鉄道電気テクニカルフォーラム（表彰種別 発表順）

(部門別 電力)

表彰種別	発表順	論文番号	論 文 名	社 名・所 属
最優秀賞	6	8	変電所負荷監視データを用いた変電設備長寿命化の検討	東海旅客鉄道(株) 建設工事事務部 電気工事課(変電制御) ○松田 裕也 藤田 啓介 小松 悠 田中 英俊 児玉 孝
優秀賞	1	9	同相き電工法による中セクション高速ヘビーシングル架線化の実現	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 東京統括電気所 新横浜電気技術センター 池水 良 上田 智弘 深瀬 駿 関 良助 ○小谷 藍太
	2	7	き電補助線撤去に向けた取り組み	東日本旅客鉄道(株) 千葉支社 千葉電力設備技術センター 山崎 達 宮内 直哉 鉄道事業部 設備ユニット 清水 大輔 関 孝実 濱田 拓也 ○七里 和俊 エネルギー企画部 清水 和彦
優良賞	5	5	常磐緩行線・我孫子ー取手間き電回線上下一括化の検討	東日本旅客鉄道(株) 首都圏本部 我孫子電力技術センター ○大坪 正 牧野 匠 田川 寛典 小野 暁 大川 徹 須東 稔実
	8	11	城崎変電所取替に伴う作業間合い拡大について	西日本旅客鉄道(株) 近畿統括本部 福知山電気技術センター 隅山 誠二
	9	10	確認車添乗と同精度の着氷霜予測手法の提案	東海旅客鉄道(株) 新幹線鉄道事業本部 関西支社 大阪統括電気所 栗東電気技術センター 伊部 智之 山田 皓幹 ○春名 智文 元村 孝生
	10	12	検電器が不要鳴動する事象の原因究明及び対策について	西日本旅客鉄道(株) 金沢新幹線総合指令所 ○前田 力 糸魚川新幹線電気区 西垣 祐貴
	13	6	モニタリング画像を活用した新たなSTB検査手法に関する研究	東日本旅客鉄道(株) 大宮支社 大宮電力技術センター 落合 広樹 ○杉崎 達也 永橋 瑛之 伊藤 慎二 南之園 弘太
入賞	3	15	春日野道変電所受電保護継電器故障時の最適な復旧策	阪神電気鉄道(株) 都市交通事業本部 電気部 電力課 安田 裕行 ○森 惇輝
	4	13	住道き電タイプポスト開放事象の調査及び対策について	西日本旅客鉄道(株) 近畿統括本部 大阪電力技術センター 細口 祐樹
	7	14	最適な進相コンデンサ設備配置計画の策定	阪神電気鉄道(株) 都市交通事業本部 電気部 電力課 福間 雄介
	11	17	コンクリート柱新検査方法策定による更新計画見直しについて	阪急電鉄(株) 都市交通事業本部 技術部 電力課 筒井 徳行 深津 功太 ○大河内 智博
	12	19	き配電系統の見直しによる設備のスリム化について	九州旅客鉄道株式会社 博多電力区 井形 亮 増田 僚平 ○黒羽子 翔
	14	4	小手指車庫き電線回路における検証と考察	西武鉄道(株) 飯能電気所 ○長倉 滉弥 坂本 和陽