

送研レポート掲載記事

巻	発行年月	記事	所属	執筆者
No.573	2017年9月	架空送電線5ヵ年計画工事量調査結果	送電線建設技術研究会	事務局
		平成28年度関西支部技術委員会の活動について	関西支部 技術委員会 委員長	轟木克彦
No.572	2017年7月	第61回定時総会挨拶	送電線建設技術研究会 理事長	岩瀬俊男
		275kV香取線建設立替工事の概要について	東京電力パワーグリッド(株)	井比正明
		平成28年度送電線工事における人身災害について	送研・安全専門委員会 委員長	岡田九二男
		平成28年度送電線工事災害調査報告	送研・安全専門委員会	事務局
No.571	2017年5月	275kV新加古川伊丹線改良工事の概要について	関西電力(株)	小路泰弘
		平成28年10月技術員在籍調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
No.570	2017年3月	275kV東花巻支線新設工事の概要について	東北電力(株)	小田島達彦
		技術委員会の活動状況について	送研・技術委員会 委員長	岡田九二男
		平成28年10月送電線路高所作業員数調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
		電気関係事業安全セミナーに参加して「送電線工事の安全管理」	(株)中電工	津畑伸吾
No.569	2017年1月	平成29年の新年を迎えて	経済産業省 商務流通保安グループ	後藤雄三
		平成29年の新春を迎えて	送電線建設技術研究会 理事長	岩瀬俊男
		500kV日向幹線新設工事の概要について	九州電力(株)	賀門俊行
		関東支部・技術部会の活動状況について	関東支部 技術部会	鈴木信一
No.568	2016年11月	220kV広島東幹線一部増強工事の概要について	中国電力(株)	梶谷敏之
		難着雪リング取り外し装置の開発	(株)かんでんエンジニアリング	工藤秀平
		中間支線支持台棒工法による鳥帽子型鉄塔解体	東京電力パワーグリッド(株)	神田信尋
No.567	2016年9月	熊本地震による送電設備被害の復旧概要について	九州電力(株)	渡邊一重
		架空送電線5ヵ年計画工事量調査結果	送電線建設技術研究会	事務局
		平成27年度関西支部技術委員会の活動について	関西支部 技術委員会 委員長	轟木克彦
No.566	2016年7月	第60回定時総会挨拶	送電線建設技術研究会 理事長	岩瀬俊男
		250kV北斗今別直流幹線新設工事の概要について	北海道電力(株)	中村 満
		平成27年度送電線工事における人身災害について	送研・安全専門委員会 委員長	岡田九二男
		平成27年度送電線工事災害調査報告	送研・安全専門委員会	事務局
No.565	2016年5月	200kV飛騨信濃直流幹線新設工事の計画について	東京電力パワーグリッド(株)	大石祐司
		平成27年10月技術員在籍調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局

送研レポート掲載記事

巻	発行年月	記事	所属	執筆者
No.564	2016年3月	技術委員会の活動状況について	送研・技術委員会 委員長	岡田九二男
		平成27年10月送電線路高所作業員数調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
		電気関係事業安全セミナーに参加して	(株)四電工	合田元則
No.563	2016年1月	平成28年の新年を迎えて	経済産業省 商務流通保安グループ	後藤雄三
		平成28年の新春を迎えて	送電線建設技術研究会 理事長	岩瀬俊男
		275kV東名古屋東部線リフレッシュ(第1期)の概要について	中部電力(株)	杉下康隆
		関東支部・技術部会の活動状況について	関東支部 技術部会	鈴木信一
No.562	2015年11月	500kV関門連系線(海峡部)電線張替工事の概要について	電源開発(株)	清水雅幸
		電動アシスト機能付宙乗器の開発	佐藤建設工業(株)	外園安泰
		レーザー距離計を用いた架空送電線の弛度測定システムの開発	四国電力(株)	宮崎浩一
No.561	2015年9月	275kV鹿島線建替工事の概要について	東京電力(株)	小山繁宣
		架空送電線5ヵ年計画工事量調査結果	送電線建設技術研究会	事務局
		平成26年度関西支部技術委員会の活動について	関西支部 技術委員会 委員長	富田雅俊
No.560	2015年7月	第59回定時総会挨拶	送電線建設技術研究会 理事長	岩瀬俊男
		275kV南山形幹線新設工事の概要について	東北電力(株)	小田島達彦
		平成26年度送電線工事における人身災害について	送研・安全専門委員会 委員長	岡田九二男
		平成26年度送電線工事災害調査報告	送研・安全専門委員会	事務局
No.559	2015年5月	220kV鹿児島幹線一部増強工事の概要について	九州電力(株)	宮崎 稔
		平成26年10月技術員在籍調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
		平成26年10月大型機械工具の保有実態調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
No.558	2015年3月	技術委員会の活動状況について	送研・技術委員会 委員長	岡田九二男
		平成26年10月送電線路高所作業員数調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
		電気関係事業安全セミナーに参加して	三桜電気工業(株)	興良良一
No.557	2015年1月	平成27年の新年を迎えて	経済産業省 商務流通保安グループ	渡邊 誠
		平成27年の新春を迎えて	送電線建設技術研究会 理事長	岩瀬俊男
		500kV西上武幹線新設工事の完成にあたって	東京電力(株)	小山繁宣
		関東支部・技術部会の活動状況について	関東支部 技術部会	川田正三
No.556	2014年11月	2導体用一括把持金具の開発	関西電力(株)	中田昌男
		イン・サポート工法による新移線工法の開発	東京電力(株)	荒井幸男
No.555	2014年9月	低電圧低温アーク溶射工法の開発	東京電力(株)	宮澤健博
		平成25年度関西支部技術委員会の活動について	関西支部 技術委員会	富田雅俊

送研レポート掲載記事

巻	発行年月	記 事	所 属	執筆者
No.554	2014年7月	理事長退任挨拶	送電線建設技術研究会 前理事長	佐藤泰一郎
		第58回定時総会・懇親会挨拶	送電線建設技術研究会 新理事長	岩瀬俊男
		220kV井原連絡線新設工事の概要について	中国電力(株)	衣笠宏文
		架空送電線5ヵ年計画工事量調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局
		平成25年度送電線工事における人身災害について	送研・安全専門委員会 委員長	岡田九二男
		平成25年度送電線工事災害調査結果	送研・安全専門委員会	事務局
No.553	2014年5月	美浜線改良工事の概要について	関西電力(株)	小川 悟
		平成25年10月技術員在籍調査結果について	送電線建設技術研究会	事務局