



【COVER PHOTO】

東京電力PGが山間地で推進する275kV東清水線新設工事（関連記事：本文12頁）

連載

電気事業のイノベーション(61)  
**岸田政権におけるエネ政策の評価**  
電力ジャーナリスト 藤森礼一郎氏に聞く 4

座談会

**東京電力PGが推進する275kV東清水線新設工事**  
深礎基礎柱体部へのCFT構造柱体採用等、山間地での施工に工夫  
東京電力パワーグリッド(株) 佐藤盛弥・高原淳朗・飯田 茂・青木 孝  
岳南建設(株) 高野好章  
(株)タワーライン・ソリューション 花田竜二 12

**真空バルブ式SVRの劣化調査**  
中部電力(株) 伏屋貴文 26

**復水器洗浄装置ボールカウンタの開発と精度向上**  
工業用カウンタを応用した光学式ボールカウンタの開発  
中部電力(株) 石川 明 30

目に見えない設備異常等の予兆をAIが音から検知！  
**リアルタイム音監視システム (eSpace S-Kaleid)**  
(株)かんでんエンジニアリング 藤田靖征 36

採録

**第59回 電気関係事業安全セミナー**  
基調講演  
**安全をどのように創る？／どのように壊す？**  
関西大学 社会安全学部 中村隆宏 44

シリーズ

**電力現場技術者の肖像 第7回**  
——東京電力S級認定者  
東京電力ホールディングス(株) 大川裕介さんに聞く 50

電気現場の風景 1

労働安全講座「ヒューマンエラーは人の性」  
第7回 私達の意志決定(1)  
労働安全インストラクター 田邊善治 22

NEW PRODUCTS 54

連載 この道をゆく サンティアゴ巡礼800キロ⑩  
プロデューズ ごそう鉄太郎 56

次号予告／編集後記／編集相談役・編集委員芳名一覧 64

電気現場NEWS

東電RPによる水力発電所制御装置の製造工程でのCO<sub>2</sub>排出量削減／中国電力などが「ネガティブエミッション技術」の国内初となる大規模商用実装へ／関西電力が蓄電池劣化診断手順書に係る評価証明書の国内初の取得／東電HD、北海道電力、大成建設の浮体式洋上風力発電における技術開発事業がNEDOの公募で採択 10

広告目次

(株)永木精機	(表紙2)	岳南建設(株)	(広 4)
(株)かんでんエンジニアリング	(表紙3)	(株)タワーライン・ソリューション	(広 5)
フルエング(株)	(表紙4)	長谷川電機工業(株)	(広 6)
		(株)砂崎製作所	(広 7)
(株)北計工業	(広1表2対)	(株)華陽電機工業(株)	(広 8)
電制コムテック(株)	(広 2)	東神電気(株)	(広 9)
(株)光伸舎	(広 3)	近畿電機(株)	(広10本文対)