

建設工事
特別座談会

中国電力
220kV井原連絡線新設工事
—電力の供給信頼性のさらなる向上—

中国電力 衣笠 宏文・藤井 文宏・加賀 良・角折 正規・河野 貴志 … 2

特別記事

油入ブッシング部分放電診断装置の開発

関西電力 松下 義尚・岩崎 慎也・谷口 慎一 … 12

水力発電所 簡易型IP-TCの開発

中部電力 中西 晴久 … 16
明電舎 大関恵美子

フライアッシュを用いた
高強度吹付けコンクリートの技術開発

中部電力 佐藤 正俊・中村 昭男 … 20

高圧用遠隔検針端局の開発

関西電力 尾上 春樹 … 26

s p o t

逆流防止金具の耐圧試験設備改善による試験精度向上

東京エネシス 安達 幹也・松田 茂男 … 30

地中線ケーブル延線試験用ウインチの開発

ユアテック 黄川田貴洋 … 34

シリーズ

第11回 電力現場技術者の肖像—東京電力S級技術者
東京電力・富津火力発電所
1・2号系列機械メンテナンスグループ
機械定検チームリーダー
佐藤 憲和さんに聞く

… 38

timely
choice

第49回電気関係事業安全セミナー研究発表から
組織が培ってきた安全文化を継承していくために

火力部門

北陸電力 中嶋 和彦 … 41

水力部門

北海道電力 櫛引 英好 … 46

TREND
LEADER

工場の省エネを強力にサポートする新「SE-Navi」を発売

パナソニックで実績のあるエネルギー管理ノウハウを活用 パナソニック … 56

点灯装置の交換だけでLEDへの置き換えができ大幅な省エネを実現

「高天井用LEDランプE39口金タイプ」発売 日立アプライアンス … 58

- Information … 1
- 既刊号総目次 … 60
- 編集後記 … 62

広告目次

長谷川電機工業株	(表紙1)	古河電工パワーシステムズ株	(広 11)
株谷沢製作所	(表紙2)	株デンロコーボレーション	(広 11)
株サンコーシヤ	(表紙3)	岳南建設株	(広 12)
株かんでんエンジニアリング	(表紙4)	株藤建設工業株	(広 13)
		株中電工	(広 13)
フルエング株	(広1表2対)		
株永木精機	(広 2)	東神電気株	(広 14)
東栄電気工業株	(広 3)	株砂崎製作所	(広 15)
株北計工業	(広4画報対)	株華陽電機工業所	(広 16)
		長谷川電機工業株	(広 17)
日油技研工業株	(広5目次表)	日本安全産業株	(広 18)
日油技研工業株	(広8目次裏)	株トーエネック	(広 19)
		株古川電機製作所	(広 20)
中部精機株	(広 9)	株電設出版	(広 20)
		株電気情報社	(広 21)
◆中国電力・22万V井原連絡線新設工事関連会社◆			
日本カタン株	(広 10)	近畿電機株	(広22本文対)
TDM株	(広 10)		