

09年11月号	<連載>	電力技術者の仕事と人生 中部電力・野嶋 孝顧問が贈る 心のメッセージ	第4 話 職場の責任者になった君へ 職場でのリーダーシップと人材育成への役割中部電力 野嶋 孝
	<特集>	冬季雷を克服する！最新雷害対策技術	デジタル雷観測カメラの開発北陸電力 島崎 克彦
			雷電流波形記録装置の実用化音羽電機工業 廣岡 征紀
			絶縁型同軸・導波管用SPD の開発 (商品名:ミラクルフレンジ®)サンコーシヤ 寺島 幸二
			冬季雷に勝つ！効果的な雷害対策手法昭電 柳川 俊一
	<建設工事特別座談会>	厳しい気象条件の中、建設が進む 中部電力・上越火力発電所	2on1 方式を採用した最新鋭高効率コンバインドサイクル発電中部電力 奥村 桂三・川合 弘之・森本 和久・尾崎 亮一・木部 茂
	<特別記事>		自端検出型系統安定化装置(ASC)の開発中部電力 平野 大悟
			ボイラ炉内足場工法の変更中部電力 竹田 建一
	<INTERVIEW>	ヒューマンエラーの処方箋	人間の理解を中心に据えた オーダーメイドの安全活動労働安全衛生総合研究所 中村 隆宏
	<spot>		東京電力(株)福島第二原子力発電所原子炉格納容器内圧力抑制室内塗装 工事における新工法の採用について東京電力 出口 真士
微粉炭火力ボイラの硫化腐食環境評価について北海道電力 葛西 慎一			
川越火力発電所4-4号系列 HRB 出口ダンパ閉止不良対策について中部電力 川野 智浩			
<TREND LEADER>	保護リレー試験器 RX シリーズ	海外モデルを加えて幅広いニーズに対応エヌエフ回路設計ブロック	
<連載>		災害検討百選 電気現場に活かす安全対策事例(第2回)田邊 善治	
<連載>		第44 回電気関係事業安全セミナー・研究発表より 災害撲滅への職場づくり 各職場での安全活動ポイント 変電部門.....北陸電力 青柳 義一	
後輩に語り継ぎたい ちょっとしたエピソード		第12 話 配電用機器の開発・改良に携わった20余年 ~トラブルに育てられて~近藤 泰吉	