

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
設備投資の選択順位について	藤田晃平 青木典英	1		1959/9/1
想定需用の巾を考慮したときの開発計画について	三木昭二	1		1959/9/1
四国周辺における潮力発電の可能性について	大岩喜重郎	1		1959/9/1
損失電力の分析	福屋順夫	1		1959/9/1
配電用変電所の経済的余裕率について	伊藤豊邦	1		1959/9/1
損失電力の分析	福屋順夫	1		1959/9/1
配電線消弧リアクトルの運用に関する研究	小原源一	1		1959/9/1
鉄塔基礎裕度表について	中川敏春	1		1959/9/1
圧積貯炭の見掛け比重測定の一考察	井川正輝	1		1959/9/1
松山火力発電所第1号汽缶における自動汽缶制御装置の低負荷調整について	仙波員弘	1		1959/9/1
大森川発電所ポンプ運転時制御装置の低負荷調整について	平井滋二 永瀬直昭	1		1959/9/1
差分近似法によるダイヤモンドヘッドの応力解析	糸賀郁雄	1		1959/9/1
宇和島線三相再閉路試験結果	小原源一	1		1959/9/1
60KV系統接地試験	小原源一	1		1959/9/1
変圧器熱油真空乾燥におけるアルソと住友活 性アルミナの性能比較について	水口正弘 大西孝雄	1		1959/9/1
テレタイプライターに関する実験	峰正久	1		1959/9/1
那賀川幹線における誘導無線実験報告	峰正久	1		1959/9/1
資材業務合理化の経過と方向	真部広志 野村高茂 越智寿	1		1959/9/1
ラインスタッフの概念について	葱那寛文	1		1959/9/1
購買管理の新しい動向	竹田勲	1		1959/9/1
倉庫規模の決定並びに保全工事用材料の在庫 管理について	富士健次	1		1959/9/1
当社の予算制度とその問題点	青野宏	1		1959/9/1
社内文書の能率化—表現方法についての二、三の考察	谷口	1		1959/9/1
稟議制度の本質的問題と今後の対策について	藤本博憲	1		1959/9/1
大森川発電所ポンプ運転時の諸特性について No.1	平井滋二 永瀬直昭	1		1959/9/1
産業連関分析による主要誘致企業4社の経済波及効果 —神崎製紙、東亜合成、大阪セメント、川崎重工について—	石川守也	1	事務編	1965/9/1
目標による管理について	大城戸淳二	1	事務編	1965/9/1
PR活動のすすめ方	松木久	1	事務編	1965/9/1
公物使用料に関する諸問題	菊地明 井津雅夫 白石明	1	事務編	1965/9/1
長期予測について	松田憲明	1	事務編	1965/9/1
小口電力需用増進対策としての業種別電力需用の動向に関する一考察(No. 2完)	山本卓三 宮内満雄 江木英明	1	事務編	1965/9/1
従量電灯パネルの設定について	谷口兎児 宇田頤郎	1	事務編	1965/9/1
計量経済学的モデル(SEPM-2)による四国地域経済の予測	松田憲明	1	事務編	1965/9/1
工場の生産電化と管理に関する動向の調査と考察(No. 1)	山本卓三 宮内満雄 江木英明	1	事務編	1965/9/1
統計はどこまで信用できるか? —おもに四国の県民所得統計を例にとりて—	伊丹靖享	1	事務編	1965/9/1
欧州の労働事情について —わが国の当面する問題点を中心にして—	前川雅一	1	事務編	1965/9/1
英国電気事業の能力開発について	岸兎良	1	事務編	1965/9/1
低圧昇圧について—考察	大城戸淳二 赤松弘道 中村幸雄	1	技術研究編	1967/5/1
小容量ヒーダーにおけるSSOCRレレーと柱上変圧器—次タイムラグヒューズの協調について	小松茂弘	1	技術研究編	1967/5/1
高圧配電線不良碍子の検出方法について	岡村清敏	1	技術研究編	1967/5/1
高圧配電線の昇柱精密点検結果について	森岡三広 谷岡泰夫	1	技術研究編	1967/5/1
筆山変電所の設計概要	上地幸雄	1	技術研究編	1967/5/1
名野川ps1号発電機メタル温度対策について	洪谷和徳	1	技術研究編	1967/5/1
穴内川水系AFC装置について	野島節夫	1	技術研究編	1967/5/1
降雨と出水予報について	吉田昭一	1	技術研究編	1967/5/1
「—雨流入量パターン」による家地川調整池の経済的運用について	山下次郎	1	技術研究編	1967/5/1
変圧器差動継電方式の問題点に対する一考察	狩野啓輔	1	技術研究編	1967/5/1
鉄塔標識表示方法の研究	岡本正男	1	技術研究編	1967/5/1
新しい火力発電方式の研究 250MW蒸気ガス組合せサイクル発電について	都谷静男 白石正郎 白石宏	1	技術研究編	1967/5/1
ボイラ給水ポンプ駆動方式選択の検討 (250MWユニットについて)	都谷静男 白石正郎 寺尾芳正	1	技術研究編	1967/5/1
小見野々ダム右岸断層処理について	糸賀郁雄 青野忠	1	技術研究編	1967/5/1
ICOSパイルによる散在潜水橋脚工事	川淵桂 曾我部恒昭	1	技術研究編	1967/5/1
個別貯水池計画の研究 (IBM計算機による 貯水池計画の分析 I)	三木昭二 成松寛	2		1960/3/1
季節別時間別料金についての試み	青木豊英	2		1960/3/1
最適電線断面積の簡易計算(続)	小野千里	2		1960/3/1
柱上変圧器の適正容量の動的検討	浜口健雄	2		1960/3/1
屋外用計器の屋外露出耐候試験について	浜岡四郎 植田順一 赤松弘道	2		1960/3/1
発電所解列に伴う電力系統動揺特性について	小原源一 桑村武志	2		1960/3/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
名村川発電所静止励磁装置移行電圧試験結果	小原源一 水口一	2		1960/3/1
四国将来系統の脱調現象について	小原源一 品川二郎	2		1960/3/1
交流発電機の固定子線輪絶縁特性試験について	石崎一郎	2		1960/3/1
特殊な山岳地における風の調査について	中川敏春 中山健二	2		1960/3/1
PC接地系送電線の故障標定について	峰正久	2		1960/3/1
松山発電所アンモニア注入試験について	井川正輝	2		1960/3/1
水力発電所におけるサージングについて	平井滋二 永瀬直昭	2		1960/3/1
大森川ダム洪水吐について	嶋崎博章	2		1960/3/1
6KV, 3KV共架配電線における混触保護方式について	大西孝雄 松延多喜之助	2		1960/3/1
3相電動機を完全に保護する継電器の試作結果について	千葉幸	2		1960/3/1
当社における総資本利益率と自己資本比率	谷本光信	2	事務編	1966/3/1
電気事業における資金調達問題	吉武宏明	2	事務編	1966/3/1
付加価値の配分についての一考察	鍋島峯雄	2	事務編	1966/3/1
目標による管理の活用について	鍋島峯雄	2	事務編	1966/3/1
産業連関分析による昭和45年徳島心産業都市計画の検討	重川正仁	2	事務編	1966/3/1
四国の公共投資および社会資本水準の現状と問題点	山本広典	2	事務編	1966/3/1
家庭用電気機器の普及率と生長曲線	正木隆夫	2	事務編	1966/3/1
温水器上部ヒーター使用状況の調査方法	谷口英規 平松尚	2	事務編	1966/3/1
工場の生産電化と管理に関する動向の調査と考察(No. 2完)	山本卓三 宮内満雄 江木英明	2	事務編	1966/3/1
公営電気事業 - その現状と問題点 -	小笠原正也	2	事務編	1966/3/1
畜舎の電熱床加温	岡林敏雄 秋山照 武井昌二	2	事務編	1966/3/1
三重ビーマンのボイラー加温と電熱温床の併用試験栽培について	宇佐正二 下村鶴治	2	事務編	1966/3/1
豆炭あんか・こたつと電気あんか・こたつの特性比較	倉元建子 是沢正男	2	事務編	1966/3/1
予算差引業務の理論と実践	田村保澄	2	事務編	1966/3/1
国際流動性と通貨問題	中村良二	2	事務編	1966/3/1
産業連関論の理解のために	伊丹靖享	2	事務編	1966/3/1
情報処理国際連合大会の役割と情報処理の世界的動向	三木昭二	2	事務編	1966/3/1
米国における電子計算機の現状と将来	三木昭二	2	事務編	1966/3/1
中央北線事故防止対策の検討について	前田豊政 安達哲央	2	技術研究編	1967/12/1
高圧配電線の再開路成功事故の考察	小野川元敏	2	技術研究編	1967/12/1
索道施設に伴う支障移設工事のあり方について	下坂継馬	2	技術研究編	1967/12/1
低圧配電線の昇圧の必要性和その問題点	細美篤史	2	技術研究編	1967/12/1
総合貯水池計画について(IBM計算機による貯水池計画の分析Ⅱ)	国近昭徳 三木昭二	3		1960/9/1
貯水池計画をもととした発電計画について	国近昭徳 三木昭二	3		1960/9/1
計数型計算機による一貫開発計画の規模決定について	三木昭二 岩佐昇	3		1960/9/1
個別水力地点の有効電力について	三木昭二 湊嘉徳	3		1960/9/1
電力需用変動要因の分析とその確率計算	山本輝幸	3		1960/9/1
国府変電所における交流接地試験(第1報)	長井新 中西健 鹿尾敬一郎	3		1960/9/1
母線の架線張力について	中西健 有吉 薫田晃平	3		1960/9/1
名村川発電所における静止励磁装置の実用性能試験について	井上博文	3		1960/9/1
瞬断測定器の試作について	渡辺荘一郎 小浜	3		1960/9/1
大森川堰堤水防テレメーターについて	平井滋二 峰正久 山下康富	3		1960/9/1
給水中酸素測定用試料の採取について	阿部要	3		1960/9/1
国府変電所及び那賀川幹線における衝撃試験報告	鹿尾敬一郎 松延多喜之助 福森誠一	3		1960/9/1
配電線用ZCTの特性について	馬場喜啓 松延多喜之助	3		1960/9/1
企業と奉仕	藤井三郎	3		1960/9/1
能力開発の方法について	川本陽吾	3	管理研究編	1966/9/1
情報管理のあり方について	浜口健雄	3	管理研究編	1966/9/1
原価低減のためのコストテーブルについて	岩部良啓 大坂忠明 松下哲男 湯浅正勝	3	管理研究編	1966/9/1
検針制度の再検討(隔月検針について)	野村融	3	管理研究編	1966/9/1
車両災害予防についての考察	竹村勝義	3	管理研究編	1966/9/1
若年層のモラルの向上について	片岡敏志	3	管理研究編	1966/9/1
欧州各国の電気事業における販売活動の実情について(海外研修報告・営業班)	鶴岡由則 岡林敏雄 三木昭二 小野一男	3	管理研究編	1966/9/1
赤外線電球によるしいたけの強制熱風乾燥について	岡林茂樹 池田幸夫	3	管理研究編	1966/9/1
従量電灯標本調査結果	小野一男 山田秀男 鶴籠弥次郎	3	管理研究編	1966/9/1
東豊永発電所東水路自動閉鎖ゲート新設について	島本盛行	3	技術研究編	1968/6/1
渦流探傷器の調整法と試作プローブの試験	壺内泰典 芳野善雄 鎌田安則 伊野隆和	3	技術研究編	1968/6/1
水車発電機下部軸受漏油防止対策	中島重義	3	技術研究編	1968/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
クズコロンによる事故防止	近藤公博 島崎豊	3	技術研究編	1968/6/1
気象と不点事故について	大坪博	3	技術研究編	1968/6/1
太田口PS奥太田川えん堤排砂用角落巻上装置の設置について	斉藤泰介 山本義人	3	技術研究編	1968/6/1
連系系統の自動負荷周波数制御における二、三の問題点について(アナログコンピュータによる解析)	横山春義 桑村武志	4		1961/3/1
国府変電所における交流接地試験(第二報)	長井新 中西健 有吉	4		1961/3/1
瞬断測定器の試作について(第二報)	峰正久 渡部荘一郎 小浜	4		1961/3/1
I. D. P. 用無誤字伝送装置に関する実験	峰正久 山下康富 渡部荘一郎	4		1961/3/1
網構造物の応力解析について	豊島幸次 浮田和明	4		1961/3/1
30KV, 60KV避雷器試験報告	大西孝雅 松延多喜之助	4		1961/3/1
超高压連系 西条, 新改变変電所の再起電圧特性について	鷹尾敬一郎 樋笠博正	4		1961/3/1
国府変電所及び那賀川幹線における衝撃試験 報告(第二報)	鷹尾敬一郎 松延多喜之助	4		1961/3/1
細骨材の粒度の変動及び微細砂がコンクリートの性質にあたる影響について	井内大治 岩村博之	4		1961/3/1
アミンのFe, Cu溶出に及ぼす影響について	阿部要	4		1961/3/1
給水流量制御系統の解析	山本博隆	4		1961/3/1
発電機温度調整に関する経済的考察	岡村正友	4		1961/3/1
休止時N2封入に関する一考察	大西桃次 鳴神保一	4		1961/3/1
鉄塔饋電における架空地線の空中線効果	赤谷正巳	4		1961/3/1
発電計画における期待値について	三木昭二	4		1961/3/1
固定料金と従量料金について	倉本勇	4		1961/3/1
光弾性実験とその一応用例	井内大治 川淵桂	4		1961/3/1
企業における自律訓練法の活用について	川本陽吾	4	管理研究編	1967/4/1
計量経済学的手法による予測の効用と限界	伊丹靖享	4	管理研究編	1967/4/1
四国の将来工業生産額想定の一方法論 -グラビティ・モデルの適用を中心として-	佐々木禎三 山本広典	4	管理研究編	1967/4/1
国民経済短期予測モデル(SEPM4)について	石川守也	4	管理研究編	1967/4/1
電灯電力需要の景気変動分析	都築昭	4	管理研究編	1967/4/1
営業所におけるサービス管理についての一考察	大岩喜重郎	4	管理研究編	1967/4/1
大型温水器開発のための市場調査の一例 -家庭用風呂の実態調査について-	岡林敏雄 佐藤五郎 谷口灵児	4	管理研究編	1967/4/1
電熱温床による西瓜のハウス栽培試験	岡林敏雄 江木英明	4	管理研究編	1967/4/1
現場における通信教育	浦田隆秋	4	管理研究編	1967/4/1
事業損失について	多田昭義	4	管理研究編	1967/4/1
みかん園における吸蛾類の電灯照明による防除実験について	谷脇淳清 石川勇	4	管理研究編	1967/4/1
取水口コンクリート壁への船底塗料塗布について	松友喜久雄	4	技術研究編	1968/12/1
配電司令センター新設について	矢野川方篤 甲藤憲一 塩浜一郎	4	技術研究編	1968/12/1
配電盤関係作業の方法について	野島節夫	4	技術研究編	1968/12/1
無圧型ボイラー式電気養生器の試作研究について	小林八洲男 守実光 吉田博	4	技術研究編	1968/12/1
個別貯水池計画計算法の改善について	三木昭二 大岩喜重郎 成松寛	5		1961/11/1
F. C中央制御試験結果について-連系系統の自動負荷周波数制御-	横山春義 富田勝夫 桑村武志	5		1961/11/1
ガバナフリー運転に関する自動制御論的解析	横山春義 富田勝夫 桑村武志	5		1961/11/1
四国地区電力系統における三相短絡電流の減衰特性について	大西孝雅 樋笠博正 児玉洋一郎	5		1961/11/1
水力系統における最適運転法(電力系統における日経済運用の一形態について)	西本和成	5		1961/11/1
最適運転理論の応用例とその効果について	西本和成	5		1961/11/1
水力発電所のバルス運転	対尾準三郎	5		1961/11/1
日野谷発電所水理系のサージングについて	桑村武志 藤田晃平	5		1961/11/1
調圧水槽のアナコン解析について	大西照雄 大内博	5		1961/11/1
水圧上昇の図式解法と制圧器動作時の水圧上昇略算法	高木楯夫	5		1961/11/1
松山火力発電所60KVケーブル系の耐雷設計検討結果について	鷹尾敬一郎 松延多喜之助	5		1961/11/1
松山PSi号タービン低負荷運転について	林国義	5		1961/11/1
松山発電所内電力使用に関する二、三の考察	千葉幸	5		1961/11/1
熱管理の統計的方法	矢原吉和	5		1961/11/1
蒸気圧力制御の蒸気流量要素採用について	山本博隆	5		1961/11/1
汽缶給水制御系統の解析	山本博隆	5		1961/11/1
異なった養生条件のフライアッシュ, コンクリートの圧縮強度試験報告	井内大治 岩村博之	5		1961/11/1
新徳島火力発電所取水口部透水試験について	井上芳樹	5		1961/11/1
添架電話線の誘導除去に対する交叉条件	赤谷正巳	5		1961/11/1
繰り返し法による産業連関分析の計算	成松寛 佐々木稔	5		1961/11/1
携帯用測定機による集金即検針について	仲吉清	5		1961/11/1
販売活動のシフトについて考察(その一)	松村敏照	5		1961/11/1
電灯需用の負荷分析	福屋順夫	5		1961/11/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
「電灯電力申込書」について	宮徳	5		1961/11/1
集金実態の調査について	玉井晃	5		1961/11/1
黄色種葉草の電熱乾燥の実施とその考察	江木英明	5		1961/11/1
電力操業度について	石川守也 都築昭	5	管理研究編	1967/12/1
四国地域を中心とした将来の輸送需要量の予測 一四国地域におけるグラビティ・モデル適用方法の解説	重川正仁	5	管理研究編	1967/12/1
組織理論を中心とする経営思想の体系	恒光宣彦	5	管理研究編	1967/12/1
リーダーシップの育成について	川本陽吾	5	管理研究編	1967/12/1
「職場管理上の問題点とその解決策」についての考察	松村敏照	5	管理研究編	1967/12/1
米国企業における経理・資材業務の実情について(海外研修経理・資材班)	北川寿々男 光永進 中山毅彦 真部広志	5	管理研究編	1967/12/1
砂利の流通機構について	福井義高	5	管理研究編	1967/12/1
当社購入石炭の輸送合理化について	諏訪昌弘	5	管理研究編	1967/12/1
温泉廃湯利用によるテラピアの試験飼育について	山口和雄 関谷宇喜男 菊野泰行 森和彦	5	管理研究編	1967/12/1
接地線電流によるケーブル配電線D、Gの誤動作要因調査結果について	正岡幹和 越智龍彦 宮岡義幸 山田俊介	5	技術研究編	1972/8/1
昆虫飛来による消灯防止対策について	大崎正直	5	技術研究編	1972/8/1
建築工事における山留工事無騒音工法	重川信吾	5	技術研究編	1972/8/1
四国の水資源に関する研究	三木昭二 湊嘉徳	6		1962/3/1
電力系統のシミュレーションによる将来の需給計画と火力発電状況とについて	三木昭二 成松寛	6		1962/3/1
改良シンプレックス法による線型計画法の計算	成松寛 矢野豊之	6		1962/3/1
送電線損失電力量の測定方法について	横山壽義 児玉正 大野稔夫	6		1962/3/1
四国系統の再起電圧特性について	大西孝雅 鷹尾敬一郎 樋笠博正	6		1962/3/1
避雷器現場試験器の性能試験について	横山輝雄 松延多喜之助 辻明宏 木村清	6		1962/3/1
旧平山発電所発電機絶縁試験について	対尾準三郎 松並清 松延多喜之助 田口升	6		1962/3/1
穴内川ダムコンクリート試験用セメントの偽凝結について	井内大治	6		1962/3/1
重油専焼試験について	中川正之 石原光雄	6		1962/3/1
蒸気温度に影響する各種要素の試験結果について	溝口恒義	6		1962/3/1
新徳島発電所における「ベント」載荷試験について	亀井正三	6		1962/3/1
新徳島発電所に用いた「ベント」水平耐力について	亀井正三	6		1962/3/1
技術研究所高電圧研究室の近況について	大西孝雅 鷹尾敬一郎	6		1962/3/1
材料管理における業績評価に関する一考察	島田慶一郎	6		1962/3/1
販売活動のシフトについて考察(その2)	松村敏照	6		1962/3/1
営業活動の近代化(その1)	松村敏照	6		1962/3/1
能力開発と機械化	川本陽吾	6	管理研究編	1968/6/1
ZDの導入による巡視業務の質的改善について	吉村典男	6	管理研究編	1968/6/1
安全のための自己管理方法について	小川強	6	管理研究編	1968/6/1
家庭用競合燃料市場における市場占有率算出の簡便法	藤井啓三郎	6	管理研究編	1968/6/1
競合需要の現状と今後の販売対策について	文野竜夫	6	管理研究編	1968/6/1
ビニールハウスの自然換気と強制換気の比較試験結果について	宇佐正二 下村鶴治	6	管理研究編	1968/6/1
パインの電熱温床試験栽培について	是沢正男 中川良一 谷岡孝男 島崎春夫	6	管理研究編	1968/6/1
シミュレーション手法による将来の需給計画計算結果の巨視的分析について	大岩喜重郎 三木昭二 成松寛	7		1962/9/1
新徳島発電所屋外変電所設備の耐塩害設計について	若槻彬	7		1962/9/1
新徳島発電所屋外変電所電線コロナ雑音についての検討	頼谷琢雄 中田正昭	7		1962/9/1
E. I. Detectorによる絶縁試験結果について	大西孝雅 松並清 松下邦雄 対尾準三郎	7		1962/9/1
那賀川幹線におけるコロナ雑音試験報告	鷹尾敬一郎 大西芳満雄 福森誠一 村上敏雄	7		1962/9/1
電圧フリッカと照明の“ちらつき”について	三谷哲之 大野稔夫	7		1962/9/1
松山発電所2号機出力変動特性試験結果について	大西孝雅 鷹田晃平 瀬川哲夫	7		1962/9/1
松山発電所2号機蒸気温度応答特性について	瀬川哲夫	7		1962/9/1
De-superheater制御に於ける非線型性とその対策について	熊岡高弘 山本博隆	7		1962/9/1
四国産業連関表の定式化とその応用	伊丹靖享	7		1962/9/1
加茂発電所における水車流量測定に関する試験結果の報告	大西孝雅 田口升 田中鉄弥 篠原伝 住友耐雄 対尾準三郎	7		1962/9/1
穴内川ダムコンクリートの試験報告 その1 配合試験	井内大治 岩村博之	7		1962/9/1
オフィスは住みよくつかいよく	月岡似孝	7		1962/9/1
カーバイド産業と電気炉	小笠原正也	7		1962/9/1
中枢管理都市の電力需用想定 一経済指標からの接近を中心として一	正木隆夫 山本広典	7	管理研究編	1968/12/1
日米購買力平価の比較について	斎藤充夫	7	管理研究編	1968/12/1
PPBSとシステム分析の紹介	斎藤充夫	7	管理研究編	1968/12/1
夏季における最大電力と気温・日照時間および冷房用需要との関連	都築昭	7	管理研究編	1968/12/1
管内における過疎化対策について	宮地正隆 福西勤	7	管理研究編	1968/12/1
「フラストレーション・テスト」について	中島信幸	7	管理研究編	1968/12/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
キーパンチャーの採用条件および女子諸務員の活用に関する一考察	成松寛 上田三喜子	7	管理研究編	1968/12/1
大型電気木材乾燥機の導入について	平井久雄 牧雅也	7	管理研究編	1968/12/1
テーブパンチ電動タイプライターについて	片岡幸太郎	8		1963/3/1
シミュレーション手法による各火力発電所の燃料計画についての一考察	小松茂雄 大岩喜重郎	8		1963/3/1
四国における電源開発ほか公共投資の景気刺激力について—投資の地域乗数について—	伊丹靖享	8		1963/3/1
ボイラードラム内スラッジ除去装置についての一考察	井川正輝	8		1963/3/1
裸硬銅燃線の短時間過電流特性試験結果について	中沢力 真鍋一郎 松並清 松下邦雄	8		1963/3/1
西条開閉所におけるサージ試験結果報告	中沢力 大西孝雅 真鍋一郎 鷹尾敬一郎 横山輝雄 松延多喜之助 辻明宏	8		1963/3/1
発電機界磁巻線層間短絡検出試験	真鍋一郎 鷹尾敬一郎 坂井誠一 松下邦雄 細川定男	8		1963/3/1
170KV設計新徳島火力線の不平衡絶縁試験結果について	大西孝雅 鷹尾敬一郎 松延多喜之助 福森誠一 山本繁喜 今井邦夫	8		1963/3/1
配電用機材の形式試験	技術研究所第1課	8		1963/3/1
積算電力計の経年変化について	真鍋一郎 近藤芳徳 森正	8		1963/3/1
宿毛変電所南幹線直立コンデンサの試験について	大西孝雄 藤田晃平 瀬川哲夫 長野稔	8		1963/3/1
穴内川ダムコンクリートの試験報告(その2. 透水試験)	井内大治 岩村博之	8		1963/3/1
セメント混和材として用いた場合のフライアッシュの発熱量について	岩村博之 寺石弘	8		1963/3/1
四国経済と景気変動	斉藤充夫	8	管理研究編	1969/12/1
四国経済モデル	斉藤充夫 常磐百樹	8	管理研究編	1969/12/1
工業都市および農山漁村地域の電力需要想定	高橋国夫 太田良一 渡部誠二	8	管理研究編	1969/12/1
予測情報処理システム(Focus-4)の概要	都築昭	8	管理研究編	1969/12/1
たばこ乾燥に有圧換気扇を利用	阿部恭一	8	管理研究編	1969/12/1
これからの水力開発	三木昭二	9		1963/9/1
四国開発の産業連関分析	伊丹靖享 松田憲明 三木昭二	9		1963/9/1
サービス基準策定におけるシミュレーション手法について	渡部晴樹 森本俊三	9		1963/9/1
系統の電圧調整方式とその調整効果について	児玉正 大野稔夫	9		1963/9/1
電灯原単位と税務統計よりみた各地域所得特性との多元回帰について	山本重蔵 大岩喜重郎	9		1963/9/1
新しい商店街照明と指導の方向	江木英明	9		1963/9/1
中央制御式AFC装置試験結果	富田勝夫 水口一	9		1963/9/1
系統における無効電力制御に関する一考察(AQC計画への一段階)	深田忠司 児玉正 品川二郎	9		1963/9/1
DP法とラグランジュ乗数法の併用による電力系統の長期経済運用計算法(昭和38年度合理的火力運転指針計算について)	深田忠司 今村晶正 桑村武志 児玉洋一郎	9		1963/9/1
火力発電所における煙突排出ガスの拡散	大西秀正 川上明良	9		1963/9/1
高張力ボルト摩擦接合について	亀井正三	9		1963/9/1
製綱用アーク炉による電圧フリッカについて	大西孝雅 藤田晃平 三谷哲之	9		1963/9/1
電力系統の運転に関する将来の諸経験を電子計算機によって予想する方法	村松功 西本和成	9		1963/9/1
現用避雷器に関する研究報告	鷹尾敬一郎 横山輝雄 松延多喜之助 辻明宏	9		1963/9/1
超高压変電所近傍における地絡電流の分流特性に関する研究	次大西孝雄 真鍋一郎 鷹尾敬一郎 福森誠一 細川定男 松下邦雄	9		1963/9/1
アナログコンピュータによる柱上変圧器温度特性の検討	村松功 瀬川哲夫 猪崎武郎	9		1963/9/1
配電用機材の形式試験	技術研究所第一課	9		1963/9/1
AE剤、分散剤、硬化促進剤の数銘柄を用いたコンクリートの試験報告	村松功 岩村博之	9		1963/9/1
人事計画シミュレーション	山下俊二 大久保憲一 横田謙一	9	管理研究編	1970/8/1
徳島県における誘致企業の経済効果の計測	伊丹靖享	9	管理研究編	1970/8/1
これからの規程管理について	内川清輔	9	管理研究編	1970/8/1
当社の文献情報検索システムについて—コンピュータによるIRシステム—	奥田好郎 平山栄一	9	管理研究編	1970/8/1
深夜電力開発にともなう変圧器負荷管理についての考察	板谷節夫	9	管理研究編	1970/8/1
市街地における変圧器以下の施設のあり方について	黒石延夫 福西勳	9	管理研究編	1970/8/1
パネルヒーターによるタオル染染乾燥の電化	池内広一 菊川親茂 田窪利男 白石熊一	9	管理研究編	1970/8/1
貯水池運用計算について	湊嘉徳	10		1964/3/1
電力系統のシミュレーションについて—長期開発計画のための系統需給解析に関する研究—	湊嘉徳 西本和成	10		1964/3/1
従量電灯及び電力計需用の時系列分析に分散分析の手法を応用した事例について	大岩喜重郎	10		1964/3/1
電力系統の経済運用に関する研究(その1)	深田忠司 今村晶正 桑村武志 児玉洋一郎	10		1964/3/1
四国系統における周波数ならびに負荷変動特性について	村松功 藤田晃平 瀬川哲夫	10		1964/3/1
アナログコンピュータによる汚損がいし連の電圧分布測定試験結果について	真鍋一郎 松並清 細川定男	10		1964/3/1
10.4KV配電用碍子の人工汚損性能に関する考察	大西孝雄 長野稔 大林敏行	10		1964/3/1
国府変電所における187KV那賀川幹線充電電流開閉試験報告	大西孝雄 真鍋一郎 鷹尾敬一郎 樋笠博正 森誠一	10		1964/3/1
6KV級需給計器用モールド形変成器試験報告	森正	10		1964/3/1
配電用機材の形式試験	技術研究所第一課	10		1964/3/1
旋回成分のある流れのピトー管による測定	大西孝雄 井内大治 発門隆英雄 田口升	10		1964/3/1
薩平地点小見野々ダムコンクリート配合試験中間報告	井内大治 岩村博之	10		1964/3/1
新設されたアナログコンピュータについて	技術研究所第一課	10		1964/3/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
経済見通しの誤差分析	斉藤充夫	10	管理研究編	1971/2/1
昭和50年の四国経済	斉藤充夫 常磐百樹 山崎清重	10	管理研究編	1971/2/1
本四架橋による四国経済および四国電灯電力需要への影響考察(グラビティ・モデルを中心とした架橋効果の計量)	十亀美矩	10	管理研究編	1971/2/1
農山漁村地域の電力需要想定	常磐百樹 太田良一 近藤俊輔 岡田弘明	10	管理研究編	1971/2/1
夏季最大電力の想定手法について	都築昭	10	管理研究編	1971/2/1
光学的マーク読取装置(OCR)による検針業務について	野本泰三 安部好夫	10	管理研究編	1971/2/1
産業連関論からみた四国地区における日本開発銀行の融資対象設備投資の効果について	伊丹靖享 松田憲明 三木昭二	11		1964/9/1
小口電力需用増進対策としての業種別電力需用の動向に関する一考察(一)	山本卓三 江本英明	11		1964/9/1
営業活動の近代化(その2)一停電とサービス一	山本卓三 近藤安男 松村敏照	11		1964/9/1
販売活動のシフトについて考察(その3)	山本卓三 近藤安男 松村敏照	11		1964/9/1
電力系統の経済運用に関する研究(その2)	深田忠司 今村晶正 桑村武志 児玉洋一郎	11		1964/9/1
火力発電所の3要素式蒸気温度制御	都谷静男 仙波貞正 山本英生	11		1964/9/1
海中のプランクトンの調査研究(西条港内)	久門哲雄 大岩健男	11		1964/9/1
蓄熱式冷暖房設備と熱ポンプ式冷暖房について	坂本弘次郎 後藤周一	11		1964/9/1
松山発電所187KV断路器開閉時の異常現象に関する研究	大西孝雄 鷹尾敬一郎 松延多喜之助 樋笠博正	11		1964/9/1
現用避雷器に関する研究報告(昭和38年度実施分)	大西孝雄 横山輝雄 松延多喜之助 辻明宏	11		1964/9/1
配電用機材の形式試験	技術研究所第一課	11		1964/9/1
標準鉄塔の絶縁間隔に関する研究	今井邦夫 松延多喜之助	11		1964/9/1
既設接地電極の実態について	東澤一夫	11		1964/9/1
寒冷期のフライアッシュコンクリートの初期強度増進と混和剤について	井内大治 岩村博之	11		1964/9/1
塗装見本の曝露試験について	細川喜三郎	11		1964/9/1
発電所の温排水が底棲生物に及ぼす影響に関する考察	溝内泰昌	11	管理研究編	1971/8/1
アメリカにおける原子力発電所をめぐる環境問題(1971年4月現在調査)	藤井啓三郎 千葉昭	11	管理研究編	1971/8/1
汎用ファイル・マネジメント・システムの基本的技術について	影浦征茂	11	管理研究編	1971/8/1
四国の工業適正配置ーリア・プログラミングによる地域開発の一方論としてー	伊丹靖享 山本広典 三木昭二	12		1965/3/1
水車吸出管への空気吸入が水車特性に及ぼす影響の調査結果について	井内大治 門脇英男 田口升	12		1965/3/1
水車吸出管の吸気方法に関する研究ー空気の回りの圧力分布の測定ー	井内大治 田口升 福山正一	12		1965/3/1
電圧、無効電力制御に関する一手法について	三谷哲之	12		1965/3/1
実用的な電力潮流計算法	西本和成	12		1965/3/1
アナログコンピュータによる柱上変圧器の温度特性の検討(第2報、動力負荷の場合)	大林敏行	12		1965/3/1
高山線11.4KV昇圧工事に伴う技術試験について	瀬川哲夫 大林敏行	12		1965/3/1
高電圧実験室の概要について	技術研究所第一課	12		1965/3/1
発電機所用3KV級新形避雷器の比較試験結果について	鷹尾敬一郎 横山輝雄 松延多喜之助 刑部松郎	12		1965/3/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果(昭和39年度)	真鍋一郎 鷹尾敬一郎 福森誠一	12		1965/3/1
試験報告 穴内川水系制御AFCIについて	深田忠司 桑村武志 水口一 高橋武雄	12		1965/3/1
試験報告 新徳島・松山2号機火力AFCIについて	深田忠司 桑村武志 水口一 高橋武雄	12		1965/3/1
切り上げの影響についてー考え方の整理と西ドイツの切り上げ効果の実証ー	秦泉寺昇	12	管理研究編	1972/3/1
通貨調整が主要産業におよぼす影響について	秦泉寺昇	12	管理研究編	1972/3/1
エネルギー源としての石油供給面からの成長制約要因の検討(中間報告)	山崎清重	12	管理研究編	1972/3/1
達成動機とその育成方法についての一考察ーマクレーランドの達成動機理論よりー	吉山輝美	12	管理研究編	1972/3/1
当社のオンライン情報検索システムにおける効率的検索手法についてー「生き残り検索手法」とその適用例ー	平山栄一	12	管理研究編	1972/3/1
高圧配電線電圧降下計算、短絡容量、短絡電流計算業務の機械化について	高橋哲夫	12	管理研究編	1972/3/1
電圧、無効電力変動特性と、計算制御における制御間隔について	三谷哲之	13	技術編	1965/9/1
相関器による自動制御系解析方法の検討	三谷哲之 瀬川哲夫	13	技術編	1965/9/1
実用的な電力潮流計算法(続)	西本和成	13	技術編	1965/9/1
日振島海底ケーブル布設に伴う異常残留電圧発生現象について	矢部三学 秋山喜由 牧野伝治 篠崎護	13	技術編	1965/9/1
6.6KV配電線用SO形避雷器の性能について	松延多喜之助 大森清太	13	技術編	1965/9/1
伊尾木川発電所水車発電機軸受油霧処理について	井弘七	13	技術編	1965/9/1
新西条発電所屋外開閉所アルミパイプ母線について	若槻彬 仙波貞弘 矢原吉和	13	技術編	1965/9/1
重油専焼ボイラにおける低O2運転と燃焼上の問題点について	高岡茂喜 櫻本成幸	13	技術編	1965/9/1
二次空気ダンパー調整法の一考察	上村義昭	13	技術編	1965/9/1
復水器微量漏洩海水の測定法について	阿部邦雄 三宅朗	13	技術編	1965/9/1
これからの技術情報提供体制について	内川清輔	13	技術編	1965/9/1
四国における企業と本四連絡橋、高速道路の考え方	伊丹靖享	13	管理研究編	1972/11/1
四国経済の特異性についてー全国経済との同化すむー	斉藤充夫	13	管理研究編	1972/11/1
住宅産業およびレジャー産業の将来予測	塩崎健二	13	管理研究編	1972/11/1
バイオリズムの安全管理への活用例について	町田勤一	13	管理研究編	1972/11/1
原子力、ガスタービン発電を含む経済的な電源開発計画の決定(米国におけるシミュレーションの適用例)	三木昭二	14	技術編	1966/3/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
発電機用故障自動復旧装置について	葉師寺光男 有光健 田中義徳	14	技術編	1966/3/1
突発線間短絡時の水力発電機の異常過渡トルク	西本和成	14	技術編	1966/3/1
水車発電機の過渡特性の解析について	田中鉄弥 永瀬直昭 大塚昌 吉岡正行	14	技術編	1966/3/1
新西条発電所励磁機切替装置について	井川正輝 仙波員弘 佐山敏雄	14	技術編	1966/3/1
煙突の排ガス拡散について	都谷静男 大西秀正 渡部正路	14	技術編	1966/3/1
新徳島発電所のがス酸O2計について	藤原正人 岡崎昌平	14	技術編	1966/3/1
架空地線の分流効果を考慮した零相インピーダンスの算定法について	松下邦雄	14	技術編	1966/3/1
送電線のアーコフーン取付の合理化に関する研究	松延多喜之助	14	技術編	1966/3/1
高知市港地区送電線汚損がいの対策について	渡部保 松佐古誠志	14	技術編	1966/3/1
配電線搬送制御における雑音電圧について	瀬川哲夫	14	技術編	1966/3/1
引込用ビニル絶縁電線の経年劣化について	近藤芳徳 貞広修一	14	技術編	1966/3/1
電力線搬送回線における雑音について	大西芳満雄	14	技術編	1966/3/1
昭和40年度における配電線雷実測結果について	長野稔	14	技術編	1966/3/1
四国地方における雷放電カウスタによる雷観測結果(昭和40年度)	福森誠一 峰田周亮	14	技術編	1966/3/1
66KVケーブル系統 高松中央変電所耐雷設計に関する研究	横山輝雄 長野稔	14	技術編	1966/3/1
直接セン断試験におけるセン断速度などの問題について	山口博 大島輝彦	14	技術編	1966/3/1
スエーデン式サウンディングについて	山口博 大島輝彦	14	技術編	1966/3/1
新徳島発電所土質調査について	山口博 大島輝彦	14	技術編	1966/3/1
塩素処理の研究	高岡茂喜 次永易覚 阿部邦雄	14	技術編	1966/3/1
積算電力計の経年変化について	貞広修一	14	技術編	1966/3/1
同期機の理論解析とその応用	西本和成	15	技術研究編	1966/9/1
110KV中央北線搬送保護継電装置について(平行2回線多端子系CrRy)	白井喜一 長井新 田中信一郎	15	技術研究編	1966/9/1
分水第1、長沢発電所水系制御装置について	葉師寺光男 須山久一 山崎良治	15	技術研究編	1966/9/1
電圧変動などランダムな変動現象に対する予測手法について	藤田晃平 三谷哲之	15	技術研究編	1966/9/1
四国における出水特性について	深田忠司 西之内敬明 品川二郎 西森正	15	技術研究編	1966/9/1
雷放電カウスタによる製雷報知と雷害事故の予知について	福森誠一	15	技術研究編	1966/9/1
岩崎変電所の主変騒音対策と防音壁の効果について	石崎一郎 越智竜彦	15	技術研究編	1966/9/1
直流分法による高圧ケーブルの劣化検出について	三木一男	15	技術研究編	1966/9/1
新徳島2号発電機の進相運転対策について	仙波員弘 千葉幸	15	技術研究編	1966/9/1
新西条発電所156MWタービンの摺動音について	鷹尾敬一郎	15	技術研究編	1966/9/1
187KV送電線のコロナ雑音について	大西芳満雄	15	技術研究編	1966/9/1
187KV変電所母線のコロナ雑音について	大西芳満雄	15	技術研究編	1966/9/1
8.4KV2,500A配電用避雷器の性能について	松延多喜之助	15	技術研究編	1966/9/1
配電系統における高圧区分閉器遠方制御装置について	矢部三学 岩井通幸 渡部誠二	15	技術研究編	1966/9/1
需用家端子電圧の規定電圧値保持確率の計算手法について	大林敏行	15	技術研究編	1966/9/1
配電線接地抵抗の変動特性について	東澤一夫	15	技術研究編	1966/9/1
積算電力計の経年変化について(その3)	貞広修一	15	技術研究編	1966/9/1
消費石炭試験の精度について	日野和幸 中川正之 新田章	15	技術研究編	1966/9/1
原子力発電所の運転	細島博祥	15	技術研究編	1966/9/1
IEEE大会と米国でみた配電新技術	伊丹敏郎	15	技術研究編	1966/9/1
吉野川系におけるループ3相再閉路方式について	今村晶正 長井新 馬場喜啓	16	技術研究編	1967/4/1
佐賀、中村系統における不平衡故障時の高調波共振異常電圧	西本和成	16	技術研究編	1967/4/1
主要変圧器の過励磁運転性能	重松旭出尾 藤本洋一	16	技術研究編	1967/4/1
今治変電所、亀岡変電所に適用した遠方監視制御装置について	沢本稔 真鍋重行 吉岡広一	16	技術研究編	1967/4/1
自動再閉路しゃ断器取付について	矢野川方篤 甲藤憲一 下村卓也	16	技術研究編	1967/4/1
取引用WHMの雷害対策について	横山輝雄 長野稔	16	技術研究編	1967/4/1
需要家電圧改善対策と効果の算定について-モンテカルロ・シミュレーションによる-	大城戸淳二 赤松弘道 重川正男 田中克長 金子知之	16	技術研究編	1967/4/1
熱、電圧、経済性を考慮した柱上変圧器(電灯)の過負荷限度について	西山三弥 大林敏行	16	技術研究編	1967/4/1
水車発電機の過渡特性の解析について(続)	田中鉄弥 永瀬直昭 大塚昌 吉岡正行	16	技術研究編	1967/4/1
揚水発電所における電動機起動時の問題点(制動巻線による自己起動方式について)	永瀬直昭	16	技術研究編	1967/4/1
ドラムホイールにおけるエネルギーバランス式制御方式	山本英生	16	技術研究編	1967/4/1
網管ヒーター使用プラントにおける化学的対策とその検討について	大西桃次 大岩健男	16	技術研究編	1967/4/1
アナログコンピュータによる蓄熱式暖房器の熱特性と暖房効果の検討	嶋崎博章	16	技術研究編	1967/4/1
交流計算盤の演算機能の増強について	松下邦雄	16	技術研究編	1967/4/1
GE社電力系統技術コースに出席して	井上博文	16	技術研究編	1967/4/1
四国地方における雷放電カウスタによる雷観測結果(昭和41年度)	福森誠一 峰田周亮	17	技術研究編	1967/12/1
6.6kV柱上変圧器高圧プッシングのせん断特性について	松延多喜之助 久岡芳彦	17	技術研究編	1967/12/1
11.4KV共通中性線多重接地方式高山線の中性点パルス状電流の分析とその対策について	小野千里 秋山喜由 篠崎護 野本泰三	17	技術研究編	1967/12/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
高圧配電線零相回路の信号伝送特性について	瀬川哲夫	17	技術研究編	1967/12/1
最小2乗法による火力AFC設定値検討方法について	山本博隆	17	技術研究編	1967/12/1
松山発電所1号缶の蒸気管スケールについて	高橋一太郎	17	技術研究編	1967/12/1
新西条発電所156MWタービン発電機の騒音について	中須春雄 鷹尾敬一郎	17	技術研究編	1967/12/1
河川流量の短期予測について	三谷哲之	18	技術研究編	1968/6/1
小水力連絡配電線の電圧調整法について	大城戸淳二 重川正男 大林敏行	18	技術研究編	1968/6/1
電力用ケーブルの短時間許容電流について	細美篤史	18	技術研究編	1968/6/1
高圧誘導電動機による配電電圧の周期変動について	西山三弥 瀬川哲夫 大西芳満雄 鎌田慶二	18	技術研究編	1968/6/1
直交ループアンテナによる空電方位観測の基礎実験について	真鍋一郎 赤谷正巳	18	技術研究編	1968/6/1
新徳島発電所2号ユニット Fuel Cut Back について	仙波員弘 広瀬俊則	18	技術研究編	1968/6/1
防錆を目的とする塗装用下地処理剤の試験結果について	木村清 細川喜三郎	18	技術研究編	1968/6/1
短間隙の放電ギャップ動作時における電極の消耗変形について	横山輝雄 長野稔	19	技術研究編	1968/12/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果(昭和42年度)	福森誠一 峰田周亮	19	技術研究編	1968/12/1
HIPAC-103による電磁誘導電圧の予測計算について	福森誠一 久岡芳彦	19	技術研究編	1968/12/1
インピーダンスマップ及び短絡リレー整定計算のプログラムについて	平田省三	19	技術研究編	1968/12/1
ネットワークの最大潮流を求めるアルゴリズムについて	西本和成	19	技術研究編	1968/12/1
変圧器の騒音測定について	大西芳満雄 松本延夫	19	技術研究編	1968/12/1
配電線搬送による遠方制御装置について	赤谷正巳 瀬川哲夫 河崎久雄	19	技術研究編	1968/12/1
赤外線電球によるしいたけ乾燥機の改良について	近藤芳徳 福家一彦	19	技術研究編	1968/12/1
電力系統における過渡安定度解析用汎用プログラムについて	松下邦雄	20	技術研究編	1969/8/1
雷放電カウンタによる雷警報方式について- 雷警報装置の警報実績 -	福森誠一	20	技術研究編	1969/8/1
架空地線を考慮した線路定数及び直接接地系地絡リレー整定計算のプログラムについて	平田省三	20	技術研究編	1969/8/1
音声波スペクトルにおける複合波成分の出現頻度について	赤谷正巳	20	技術研究編	1969/8/1
新西条火力発電所の地盤改良が地震波におよぼす影響について	片山幾夫	20	技術研究編	1969/8/1
CSコンクリートに関する試験研究(第一報)	嶋崎博章 岩村博之 寺石弘 岩崎賢次	20	技術研究編	1969/8/1
配電線の残留電圧低減設計について	井本武	20	技術研究編	1969/8/1
新西条発電所1号ユニット励磁機切換装置の改良について	鷹尾敬一郎	20	技術研究編	1969/8/1
AVQCにおける情報処理方式について	三谷哲之	21	技術研究編	1970/2/1
架空地線有する送電系統の零相等価回路とその計算法	松下邦雄	21	技術研究編	1970/2/1
66kV送電線用ラインスペーサの性能について	久岡芳彦 横山輝雄 松延多喜之助	21	技術研究編	1970/2/1
避雷器内蔵高圧カットアウト(PC-6A形)の性能について	大森清太 横山輝雄 松延多喜之助 久岡芳彦	21	技術研究編	1970/2/1
小水力連絡用配電線電圧改善の一手法について	浜田佳生	21	技術研究編	1970/2/1
プラスチックコンクリートについての二三の考察	嶋崎博章 岩村博之	21	技術研究編	1970/2/1
地下水利用によるビニールハウスの保温ならびに積雪防止試験結果について	島崎春夫	21	技術研究編	1970/2/1
貯水池による漏水補給量の計算について	有吉劭	22	技術研究編	1970/7/1
番の州地区における電磁誘導対策について- 電磁誘導試験結果および実対策の検討 -	福森誠一	22	技術研究編	1970/7/1
吉野川開閉所、新改発電所におけるCB、LS開閉サージの実測結果について- CB、LS等の開閉操作時に保護継電器回路へ浸入するサージの実測結果 -	奥田亨	22	技術研究編	1970/7/1
6kV実験用配電線における各種地絡保護継電器の動作試験について	石崎一郎 森義博	22	技術研究編	1970/7/1
避雷器内蔵高圧カットアウト(PS-6A形)のフィールドテスト結果について(中間報告)	大森清太 松延多喜之助 横山輝雄 久岡芳彦	22	技術研究編	1970/7/1
配電用ピンレス新形がい子の開発	岡田功 三木一男 西山三弥	22	技術研究編	1970/7/1
配電線における鉄共振現象による異常電圧について	長野稔 細美篤史 西山三弥	22	技術研究編	1970/7/1
蓄熱式冷暖房の熱量平衡線図とその利用について	田口升 中村延寿 真鍋清	22	技術研究編	1970/7/1
換気扇によるビニールハウス換気試験	近藤芳徳 池内久雄	22	技術研究編	1970/7/1
電力線搬送回線の高速符号伝送試験報告	岡根国浩	22	技術研究編	1970/7/1
信号割込伝送方式とその装置と信頼性について	赤谷正巳 河崎久雄	22	技術研究編	1970/7/1
土質調査および試験に関する二三の研究	嶋崎博章 矢野浩 森本倍夫	22	技術研究編	1970/7/1
共架多回線送電線の電圧・電流分布解析	松下邦雄 石川文彦	23	技術研究編	1970/12/1
位相幾何学的手法を導入した新しい過渡安定度解析法(その1)ノード消去法について	松下邦雄	23	技術研究編	1970/12/1
位相幾何学的手法を導入した新しい過渡安定度解析法(その2)系統分割法のノード消去法的考察について	松下邦雄	23	技術研究編	1970/12/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果(昭和42年10月~昭和44年9月)	福森誠一	23	技術研究編	1970/12/1
雷放電頻度・雷雨日数および送電線雷害事故率の相関について	福森誠一	23	技術研究編	1970/12/1
搬送波位相シフトによる低圧負荷制御方式へのアプローチ	赤谷正巳 河崎久雄	23	技術研究編	1970/12/1
配電線負荷制御用信号伝送特性の予測計算について	赤谷正巳 瀬川哲夫 河崎久雄	23	技術研究編	1970/12/1
石炭中イオウ分析方法の研究(第1報)- けい光X線分析による石炭中不燃性イオウ分析について -	山田進一 佐々木悦男 木村清	23	技術研究編	1970/12/1
CSコンクリートに関する試験研究(第2報)	嶋崎博章 岩村博之	23	技術研究編	1970/12/1
貯油タンク基礎地盤の耐震性	石原寿 片山幾夫 大島輝彦	23	技術研究編	1970/12/1
選択地絡継電器主接点のガスによる腐食試験結果について	原田律夫	24	技術研究編	1971/6/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果(昭和45年度)	福森誠一 三木一男	24	技術研究編	1971/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
エスカット(避雷器内蔵高圧カットアウト)PC-6A形のフィールドテスト結果について(中間報告その2)	大森清太 松延多喜之助 横山輝雄 久岡芳彦	24	技術研究編	1971/6/1
空冷式ヒートポンプ蓄熱方式について	谷口隼児 上田邦夫	24	技術研究編	1971/6/1
パッド・アンド・ファンによるガラスハウスの簡易冷房試験	近藤芳徳 福家一彦 谷田吉成	24	技術研究編	1971/6/1
汎用の信号割込伝送装置について	赤谷正巳 溝上佳男	24	技術研究編	1971/6/1
CS人工骨材に関する研究(第1報)	嶋崎博章 岩村博之	24	技術研究編	1971/6/1
蛍光X線分析法による重油および原油中のバナジウムの定量に関する研究	上村光雄	24	技術研究編	1971/6/1
送電線の風音対策について	中川修一郎 西本和成	25	技術研究編	1971/12/1
変圧器騒音の統計分析について	石崎一郎 森義博 溝上佳男	25	技術研究編	1971/12/1
配電線における急峻波サージの発生機構およびその実測結果について	長野稔	25	技術研究編	1971/12/1
中島22kV配電線の中性点接地方式 保護方式および保安対策について	細美篤史	25	技術研究編	1971/12/1
断線検出可能な絶縁電線の試作・試験	西山三弥	25	技術研究編	1971/12/1
キュウリ栽培におけるハウス加温方式の総合比較試験	近藤芳徳 福家一彦 谷田吉成 武井昌二 石川勇	25	技術研究編	1971/12/1
ペレットハウスのペレット送排試験	近藤芳徳 岡野春義 福家一彦 谷田吉成 宮川逸平	25	技術研究編	1971/12/1
WH社技術訓練コースに参加して	久岡芳彦	25	技術研究編	1971/12/1
小村発電所主変圧器V結線時に生じた不平衡電流とその影響について	石川文彦 越智龍彦 宮岡義幸	26	技術研究編	1972/6/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果	福家誠一	26	技術研究編	1972/6/1
発電状況集中監視装置の開発について	福家誠一	26	技術研究編	1972/6/1
配電線集中制御のための位相シフト信号方式と実用受信変換法の実験	赤谷正巳	26	技術研究編	1972/6/1
位相シフト負荷集中制御方式の適用と実線路試験について	真鍋清	26	技術研究編	1972/6/1
負荷制御用受信器の線路雑音による誤動作の検討	瀬川哲夫	26	技術研究編	1972/6/1
ループアンテナによる海底ケーブル事故点調査の一方法について	松木正勝 柴田政雄	26	技術研究編	1972/6/1
超々高圧送電の絶縁設計に関する海外調査結果の概要について	横山輝雄 長山健二	26	技術研究編	1972/6/1
異系統並列時における小容量火力発電機の動揺について	石川文彦	27	技術研究編	1972/12/1
低圧線雷サージが高圧配電線雷害事故に与える影響について(昭和46年度雷実測結果より)	長野稔	27	技術研究編	1972/12/1
柱上変圧器フラッシュオーバー時に生ずる配電線の異常電圧について	長野稔	27	技術研究編	1972/12/1
66kV送電線用ラインスペースの耐アーク特性およびフィールド試験結果について	松延多喜之助	27	技術研究編	1972/12/1
坂出発電所2号機用複圧式復水器について	寺尾芳正 佐々木慶広 中野保	27	技術研究編	1972/12/1
負荷集中制御のための配電線信号伝送特性について	瀬川哲夫 真鍋清	27	技術研究編	1972/12/1
変圧器騒音の送油管伝搬試験について	瀬川哲夫 溝上佳男	27	技術研究編	1972/12/1
キュウリ栽培におけるハウスの電気加温方式	近藤芳徳 谷田吉成 石川勇	27	技術研究編	1972/12/1
外部情報テープによる技術情報の機械検索について	小野康彦 平山栄一	27	技術研究編	1972/12/1
多機系統における定態安定度の1解法について	杉本宏 藤原透	28	技術研究編	1973/6/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果(昭和47年度)	大前正樹	28	技術研究編	1973/6/1
新西条発電所156MWタービン発電機の騒音対策について	月岡哲哉	28	技術研究編	1973/6/1
22kV配電線の絶縁技術に関する研究結果について	岡田功 川又静敏 松延多喜之助	28	技術研究編	1973/6/1
サイリスタ制御負荷が誘導形電力量計の計量値におよぼす影響について	日野祐作	28	技術研究編	1973/6/1
ヨーロッパにおける負荷集中制御および自動検針の現状	日野祐作	28	技術研究編	1973/6/1
信号割込伝送方式の開発成果について	赤谷正巳 溝上佳男 大西寛	28	技術研究編	1973/6/1
CS人工骨材に関する研究(第2報)	嶋崎博章	28	技術研究編	1973/6/1
都市部配電線のプログラム制御について	金谷嘉博	29	技術研究編	1974/3/1
高知制御所の設備および改善について	白木英夫 菊井教司	29	技術研究編	1974/3/1
組立式防音室による変圧器騒音対策工事の工期短縮とその防音効果について	富山幸男	29	技術研究編	1974/3/1
温排水利用施設園芸に関する研究	鷹尾敬一郎 田口升 多代千行 沢田博	29	技術研究編	1974/3/1
保護継電器回路侵入サージの実測結果について	久岡芳彦	29	技術研究編	1974/3/1
直流方向接地検出装置について	近藤誠児	29	技術研究編	1974/3/1
配電線系統特性が柱上変圧器フラッシュオーバー時の異常電圧に与える影響について	長野稔 佐野由知	29	技術研究編	1974/3/1
新坂出幹線新設工事におけるアースアンカーの引抜き試験と適用について	高山幸明	29	技術研究編	1974/3/1
1200B符号伝送試験結果について	大川信治	29	技術研究編	1974/3/1
負荷の電圧特性について(大巾な電圧降下時の特性)	橋田昌典 三谷哲之	30	技術研究編	1974/11/1
発電所異常電圧の実態調査結果について	三田芳弘 松延多喜之助 福森誠一	30	技術研究編	1974/11/1
高圧配電線用トランジスタ形地絡継電器とZCTの位相特性変化について	池内義文	30	技術研究編	1974/11/1
四国地方における雷放電カウンタによる雷観測結果	三田芳弘 川又静敏	30	技術研究編	1974/11/1
昭和48年度配電線雷実測結果について	長野稔	30	技術研究編	1974/11/1
地上天気図からみた大雨(集中豪雨)の可能性について	大塚昌	30	技術研究編	1974/11/1
液位調整器つきu字管式微圧力スイッチの試作研究について	山本博隆 日下文司	30	技術研究編	1974/11/1
中島22KV配電線開閉サージについて	佐野由知 瀬川哲夫	30	技術研究編	1974/11/1
ケーブルの絶縁劣化判定法の研究	福西勤	30	技術研究編	1974/11/1
6.6KVモールド形電力需用変成器の試験結果について(AC過電流試験衝撃電圧試験)	松延多喜之助	30	技術研究編	1974/11/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
大平山中継所における混信防止結果報告	松尾義和	30	技術研究編	1974/11/1
SVRの雷害事故原因とその対策について	松延多喜之助 武智重之	31	技術研究編	1975/8/1
配電線地絡選択継電器の開発について	丸田登 児島善三	31	技術研究編	1975/8/1
安定度予測システム(対話形式の過渡安定度計算システム)の開発について	石川文彦	31	技術研究編	1975/8/1
一室式住宅冷暖房システムとして競合燃料機器に対するヒートポンプの優位性の評価に関する一考察について	小林八洲男 峰久光徳 谷田吉成	31	技術研究編	1975/8/1
送電線経過地における雷害事故様相に関する研究	三田芳弘	31	技術研究編	1975/8/1
全面導電軸がいしの特性試験結果について	武智重之	31	技術研究編	1975/8/1
電力線搬送回線における高信頼度符号伝送の研究について	渡部荘一郎 大川信治 溝上佳男	31	技術研究編	1975/8/1
送変電系統計画システムの開発について	桑村武志 児玉洋一郎 潮見統 松下邦雄	31	技術研究編	1975/8/1
配電用変電所計画システムの開発について	桑村武志 児玉洋一郎 田中克長 門田博隆	31	技術研究編	1975/8/1
長期配電設備計画システムの開発について	桑村武志 児玉洋一郎 田中克長 門田博隆 野村繁	31	技術研究編	1975/8/1
安定度判別のための解析的な簡易計算手法-連系線の安定限界潮流の考察-	松並清 藤原透	32	技術研究編	1976/6/1
電源脱着時の周波数動揺解析について	三田芳弘 三谷哲之	32	技術研究編	1976/6/1
66KV相間ラインスペースの推定寿命とフィールド試験結果	松延多喜之助	32	技術研究編	1976/6/1
4800BPS・2400BPS符号伝送特性の試験結果について	大川信治	32	技術研究編	1976/6/1
PG帯域伝送路の特性試験結果について	溝上佳男 大川信治	32	技術研究編	1976/6/1
四国地方における雷放電カウスタによる雷観測結果(総合報告)	福森誠一 田中和孝	32	技術研究編	1976/6/1
小型・低廉化を指向した負荷制御用送信装置の開発について-その方式と原理-	赤谷正巳	32	技術研究編	1976/6/1
住宅用エアソースヒートポンプの暖房運転に関する検討<断熱効果比較実験報告>	小林八洲男 峰久光徳	32	技術研究編	1976/6/1
備前瀬戸における海水温度の推定	多田東臣	32	技術研究編	1976/6/1
フレイムレス原子吸光分析法による極微量金属元素の分析について	矢野完 佐々木悦男 木村清	32	技術研究編	1976/6/1
プランクトン採集装置の開発について	鷹尾敬一郎 田口升 大塚靖郎 玉井武彦	33	技術研究編	1977/3/1
過渡異常電圧解析システムの開発について	児玉洋一郎 田中克長 松下邦雄	33	技術研究編	1977/3/1
配電線用中性リアクトル運用に関する理論的考察	横山輝雄 金森道春 田川幸治	33	技術研究編	1977/3/1
配電線地絡Ry適用上の問題点と対策について	佐川泉照雄	33	技術研究編	1977/3/1
雷放電カウスタ用アンテナの実用性向上の研究結果について(水平アンテナ設置条件の調査報告)	富田盛夫 大川信治 近沢幸勢	33	技術研究編	1977/3/1
垂直アンテナによる雷放電観測結果	福島俊光 松延多喜之助 武智重之	33	技術研究編	1977/3/1
伊方発電所接地系におけるサージ試験結果	福島俊光 松延多喜之助 長野稔	33	技術研究編	1977/3/1
伊方発電所本館建築工事における掘削法面ロックアンカー引抜試験について	宇都宮猛	33	技術研究編	1977/3/1
コンクリート柱の接地効果について	松延多喜之助 武智重之	33	技術研究編	1977/3/1
大容量ケーブルの過渡温度上昇の解析と短時間許容電流の算定について	川上安一 佐野清志	33	技術研究編	1977/3/1
学習環境に関する調査および学習部屋の暖房改善の方向について	小林八洲男 峰久光徳 石原隆	33	技術研究編	1977/3/1
位相制御を利用した家電機器から発生する雑音特性について	溝上佳男 玉井左千夫	33	技術研究編	1977/3/1
温排水拡散の簡易計算法について	多田東臣	34	技術研究編	1977/11/1
阿南地区に於けるオキシダント(Ox)高濃度の解析	石崎一郎	34	技術研究編	1977/11/1
排ガス中SO3濃度の簡易推定手法について	阿部邦雄 岩瀬修二	34	技術研究編	1977/11/1
軸受冷却水系統の過酸化水素水洗浄について	佐藤信夫	34	技術研究編	1977/11/1
伊方発電所1号機の放射性廃液セメント固化処理について	渡部公則	34	技術研究編	1977/11/1
蒸気発生器伝熱管の渦電流探傷技術	山本英生	34	技術研究編	1977/11/1
気象データによる付着塩分密度の推定	川崎憲介	34	技術研究編	1977/11/1
直接接地系連系変圧器タップ切替時の中性点電流について	田中信一郎 篠原次男 吉本泰彦	34	技術研究編	1977/11/1
直流回路のサージについて	増田安博	34	技術研究編	1977/11/1
配電線地絡保護装置の適正運用に関する検討	金森道春 田川幸治 細美篤史 押岡忠則	34	技術研究編	1977/11/1
高圧耐張罫子の22KV配電への使用について	福島俊光 松延多喜之助	34	技術研究編	1977/11/1
低圧配電線における定常性雑音について	溝上佳男 玉井左千夫	34	技術研究編	1977/11/1
低圧配電線における非定常性雑音について	溝上佳男 玉井左千夫	34	技術研究編	1977/11/1
「しめじ」の小規模栽培における効率化	菰田征夫	34	技術研究編	1977/11/1
潮流シミュレーションシステムの開発について	潮見統 小野健介 松下邦雄 藤原透 石川文彦	35	技術研究編	1978/6/1
FM電流差動キャリアリレーのフィールド試験結果について	久岡芳彦 隅田福太郎 富吉宏 近沢幸勢 川村清久	35	技術研究編	1978/6/1
坂出3号空気予熱器(AH)の低温腐食防止に関する考察	平沢辰夫	35	技術研究編	1978/6/1
発電機巻線コロナ(部分放電)試験の現場適用について	妹尾君雄 梶英男	35	技術研究編	1978/6/1
耐雷変圧器の開発とその効果について	福島俊光 松延多喜之助 増田定義	35	技術研究編	1978/6/1
山頂負荷の雷害対策とその効果について	増田定義 松延多喜之助 福島俊光 武智重之	35	技術研究編	1978/6/1
雷放電カウスタ用垂直アンテナの実用化試験結果	福島俊光 松延多喜之助 増田定義	35	技術研究編	1978/6/1
異SS間循環特性の試験結果について	西森政章 塩浜一郎 根本広明	35	技術研究編	1978/6/1
CB開閉サージの伝送系への影響調査と対策について	松末宣信 川村清久	35	技術研究編	1978/6/1
PR-250型CR電機故障表示装置について	増田一文	35	技術研究編	1978/6/1
低圧配電線の雑音を帯域制限して受信した場合の特性について	溝上佳男 玉井左千夫	35	技術研究編	1978/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
坂出3号ボイラ水酸化マグネシウムスラリー注入による燃焼灰等の改善について	越智紳博 溝淵俊寛	36	技術研究編	1979/2/1
松山発電所2号機寿命消費検討結果について	杉谷光樹	36	技術研究編	1979/2/1
伊方発電所固体廃棄物貯蔵庫の無人荷役作業システムについて	加藤善史	36	技術研究編	1979/2/1
「ベートダンパー」の設計について(伊方北幹線・肱川横断部)	安達哲央 石川高志	36	技術研究編	1979/2/1
気象データによるがい子の耐電圧推定	川崎憲介	36	技術研究編	1979/2/1
鉄塔敷地設計システムについて	潮見統 西山充俊 木内久治 送林弘 高島弘 棚次高由	36	技術研究編	1979/2/1
サイリスタ駆動誘導電動機から発生する配電線高調波電圧・電流の測定と解析結果	田川幸治 真鍋寛 田岡聡 伊賀宏 阿部元宣	36	技術研究編	1979/2/1
配電用機材の雷インパルス電流試験結果について	福島俊光 松延多喜之助 増田定義	36	技術研究編	1979/2/1
雷害柱上変圧器の分解調査結果と急峻波サージの影響について	長野稔	36	技術研究編	1979/2/1
四国地方の冷暖房デグリーデーの算定とその応用について	伊賀淳 小林八洲男	36	技術研究編	1979/2/1
伊方発電所1号機復水器冷却水管用除菌装置について	渡部正路 瀬川繁	37		1980/3/1
弁グランドバックン特性確認実験結果について	千葉幸 楳敷夫	37		1980/3/1
伊方発電所真空吸着式キャビティ除染装置の導入使用結果について	牧野文信	37		1980/3/1
新面河第三ダム洪水吐の水理的検討	沢井寿一	37		1980/3/1
四国中央東幹線の設計について	川上安一 宮浦紀夫 大河内潔	37		1980/3/1
500kV鉄塔の載荷テスト結果について	石崎一郎 大西受	37		1980/3/1
橋梁添架ケーブルの電磁誘導電圧計算について	大西勝 竹内雅一	37		1980/3/1
500kV四国中央東幹線開閉サージ電圧の検討結果について	和田大志郎	37		1980/3/1
電磁誘導電圧計算システムについて	田中克長 西山充俊 渡部康人 林弘 高島弘 木村栄	37		1980/3/1
187kVSSの静電誘導電圧実測結果について	森義博 玉木亮吉 山下忠男	37		1980/3/1
大洲変電所187kV回路の耐雷設計について	筒井政志	37		1980/3/1
改良型デイトラックテスト法の概要について	関谷昌之 奈良政暁	37		1980/3/1
耐雷素子の油中スラッジに対する絶縁耐力試験結果	奈良政暁 松延多喜之助 増田定義 関谷昌之	37		1980/3/1
総合技術開発研究所移転新築における空調用蓄熱槽の改良について(第一報)	後藤周一 伊賀淳	37		1980/3/1
空調環境実験室	伊賀淳	総研移転新築 特集号		1980/9/1
省エネルギーテストハウス	西森靖徳	総研移転新築 特集号		1980/9/1
感温模擬装置	谷田吉成	総研移転新築 特集号		1980/9/1
データ処理システム	松下邦雄	総研移転新築 特集号		1980/9/1
簡易無響室	三木勲	総研移転新築 特集号		1980/9/1
高電圧試験設備	長野稔 増田定義 関谷昌之 奈良政暁	総研移転新築 特集号		1980/9/1
模擬配電実験設備	川崎憲介	総研移転新築 特集号		1980/9/1
水理実験設備	多田東臣	総研移転新築 特集号		1980/9/1
X線マイクロアナライザー	小松精二	総研移転新築 特集号		1980/9/1
総合排水処理設備	佐藤信夫	総研移転新築 特集号		1980/9/1
光ファイバー通信システム	穴吹秀行	総研移転新築 特集号		1980/9/1
総研の建物および諸設備	後藤周一	総研移転新築 特集号		1980/9/1
技術開発の動向について	湊嘉徳	38		1980/12/1
半導体産業の現状と四国への立地可能性	吉積正人	38		1980/12/1
将来の石炭価格についての一考察	倉本勇	38		1980/12/1
太陽熱給湯システムと夏期実測結果の概要	西森靖徳	38		1980/12/1
太陽熱温水器使用状況実態調査結果の概要について	谷田吉成	38		1980/12/1
伊方発電所第1号機原子炉格納容器ボークラレン無線操縦システムについて	山下通	38		1980/12/1
伊方発電所2号機CRT表示装置について	岡井基治	38		1980/12/1
架空送電線の遠隔接地確認装置の開発	坂井誠一 顧化敏彦 新田正明	38		1980/12/1
揚水発電所の長大放水路圧カトネルの水理設計	中山謙治	38		1980/12/1
発電所の油流出防止対策について	野村栄一	38		1980/12/1
全リン水質分析法の迅速化に関する検討	小松精二	38		1980/12/1
総水銀分析の高精度化に関する研究	小松精二	38		1980/12/1
養殖うなぎの出荷量の予測の試み	吉井清明	38		1980/12/1
愛媛みかんの現状と課題	家高順一 眞鍋光輝	39		1981/9/1
低温域を対象としたヒートポンプシステムの研究開発へのアプローチ	正木隆夫 小林八洲男	39		1981/9/1
アメリカのテネシー渓谷開発公社におけるヒートポンプ式給湯機のフィールドテスト(中間報告)に対する一考察	小林八洲男 谷田吉成	39		1981/9/1
伊方北幹線の電線風音対策実施結果について(680□TACSR, 650□KTACSR)	安達哲央 麻生稔	39		1981/9/1
電力用変圧器の異常診断器の開発	坂井誠一 顧化敏彦	39		1981/9/1
500KV四国中央東幹線の基礎設計について	高須賀篤規 山口猛雄 浜田佳宏	39		1981/9/1
500KV送電鉄塔用拡底基礎の引揚耐圧試験について	上田順一 宮地英彰 岩村博之	39		1981/9/1
温排水拡散実験用温水装置の開発について	多田東臣 武田啓二	39		1981/9/1
復水脱塩装置の陰イオン交換樹脂に付着した有機物の探索	重本直也	39		1981/9/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
オートアナライザーによるボイラ給水中の鉄分析の自動化の検討について	島田昭博	39		1981/9/1
硫酸第一鉄注入による復水器管の初期皮膜形成の必要性とその実施要領について	大岩健男 小松精二	39		1981/9/1
河川の濁水が付着藻類へ与える影響についての室内実験	横内洋文	39		1981/9/1
パーソナルコンピュータを使ったデータロガーシステム	吉井清明	39		1981/9/1
伊方発電所1号機 発電機無負荷2相短絡による軸振り振動計測について	真鍋和人	40		1982/9/1
坂出発電所4号機極低負荷対策設備改造と試運転結果	伊野隆和 片山治	40		1982/9/1
PSS適用の簡易判別法について	杉本宏	40		1982/9/1
配電線断線検出装置の開発(第1報)	坂井誠一 顧化敏彦 新田正明	40		1982/9/1
500kV四国中央東幹線吊架式ジャンパー装置の耐ギャロッピング設計について	川上安一 大西晃 佐野清志	40		1982/9/1
500kV鉄塔の立体解析	石崎一郎	40		1982/9/1
線形計画法による直列水系発電所群の水力発電計画手法	木村孝史 池上鴻 川村仁人 樋笠博正	40		1982/9/1
真空しゃ断器(VCB)の発電機回路への適用について	柿内辰水 長瀬正隆	40		1982/9/1
送電鉄塔基礎固定着方式の改善に関する試験について(その1)	岩村博之 石井光裕 瀬戸幸彦	40		1982/9/1
低汚濁海中盛土工法の開発に関する実験研究	沢井寿一 古川修三	40		1982/9/1
分水第一発電所水圧管路付近の地すべりについて	長谷川修一 合田延寿 武藤吉範 川上祐史	40		1982/9/1
西条発電所2号ユニットの水処理について	大岩健男 田中義忠 山崎善之 岡田高則 宇高君男 山下広文	40		1982/9/1
河川の濁度測定値からSS濃度を推定する方法の検討	横内洋文	40		1982/9/1
洪水後における河川生物の回復状況の調査結果について	横内洋文	40		1982/9/1
ヒートポンプ蓄熱システム蓄熱槽の結露対策について	西山照雄	41		1983/2/1
西独・米国における住宅向けヒートポンプ給湯機開発の現況について	小林八洲男 谷田吉成 西森靖徳	41		1983/2/1
集中配置形光発電システムの研究開発(その1)	高橋昌英 平田省三 秋山清	41		1983/2/1
揚水発電所用高圧同期サイリスタ始動方式の開発	永瀬直昭	41		1983/2/1
500kv変電所用屋外鉄構の強度解析	石崎一郎	41		1983/2/1
低インダクタンス送電線の研究開発について	大西勝 柏原勉	41		1983/2/1
500kv四国中央東幹線同西幹線の耐雷設計について	大西勝 柏原勉 安藤雄之 隅田福太郎 増田定義	41		1983/2/1
配電線用自動タップ切替PC装置の開発について	福森誠一 井坂靖 田中俊博	41		1983/2/1
配電用不良碍子の漏洩電流	坂井誠一 顧化敏彦 新田正明	41		1983/2/1
伊方発電所固体廃棄物ドラム4段積の安定性振動試験結果について	三河義則 宇都宮猛	41		1983/2/1
西条発電所石炭サイロの振動特性について(その1)	広瀬謙治	41		1983/2/1
Chlorella sp. と粒径分布測定器によるAGP(藻類潜在生産力)の測定	横内洋文 星加謙	41		1983/2/1
出合発電所導水路地すべりについて	松田謙 長谷川修一 合田延寿	42		1983/9/1
平山発電所利水放流設備改良工事に伴う急勾配水路及び減勢工の設計(余水路設計時の一資料として)	武知隆男	42		1983/9/1
構2PSダム排砂門改良に伴う濁水防止対策工法について	石田安弘	42		1983/9/1
排塩脱硫酸装置の吸収液塩濃度上昇による原材料節減について	仙波毅	42		1983/9/1
伊方発電所アスファルト固化装置の運転実績	山下重夫 松本憲幸	42		1983/9/1
深夜負荷平準化のための温水器個別制御方式の開発	三木勲 水溪寿右衛門	42		1983/9/1
配電用耐雷変圧器のフィールド試験結果について	増田定義 奈良政暁 松延多喜之助 福島俊光	42		1983/9/1
配電線断線検出装置の開発(第2報)	坂井誠一 顧化敏彦	42		1983/9/1
逆浸透法によるボイラ水用海水淡水化実験について(第1報)	佐藤信夫 山田進一	42		1983/9/1
石炭火力発電所の排脱排水用フッ素計に関する検討	重本直也 山田進一	42		1983/9/1
原子力・火力発電所復水器管の防食対策の研究(第2報)硫酸第一鉄注入要領変更による防食効果の実験調査結果について	小松精二 野中孝純 大岩健男	42		1983/9/1
ダム湖の富栄養化問題とその対策	横内洋文	42		1983/9/1
500KV 1000MVA変圧器のロッキング振動解析	石崎一郎	42		1983/9/1
伊方発電所雑固体焼却設備の運転実績について	藤田卓	43		1984/6/1
屋外鉄構振動特性試験結果について	竹内正治 橋田昌典 菅保	43		1984/6/1
ワカメのヒートポンプ冷風乾燥について	山下弘 井本武 大岩健男	43		1984/6/1
誘導発電機起動時の突入電流および電圧降下の計算式について	杉本宏	43		1984/6/1
フライアッシュによるがいの汚損特性について	柏原勉 奈良政暁	43		1984/6/1
西条発電所石炭サイロの振動特性について(その2)	広瀬謙治	43		1984/6/1
石炭灰による土質改良について	藤枝正夫 横田優	43		1984/6/1
石炭火力発電所の排脱排水用フッ素計の開発	重本直也 山田進一	43		1984/6/1
発電所復水器管の防食対策の研究(第3報)新しい復水器管材料の実機適用性の評価結果について	小松精二 野中孝純 大岩健男	43		1984/6/1
オートアナライザーによるボイラ給水中の鉄分析の自動化の検討について(第2報)	島田昭博	43		1984/6/1
伊方発電所放射線総合管理システムの開発	平尾俊行 榎原哲郎	44		1984/12/1
伊方発電所における定検効率化のための装置開発状況	上岡節雄 谷脇泉太郎 岡村博行 加藤善史 三浦清一	44		1984/12/1
伊方発電所1号機第6回定期検査における原子炉容器の自動水中超音波探傷検査について	堀田宏司 高木敏光 小野隆浩	44		1984/12/1
黒色片岩地盤におけるロックアンカー引抜き試験結果について	安達哲史 高須賀篤規 内藤修身 部斎藤幸	44		1984/12/1
500kV変電所母線ブレイブ架線時における電線長計算プログラムについて	竹内正治 弘田仁	44		1984/12/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
高抵抗接地系共架平行多回線多端子系統用デジタル型保護継電装置の開発について	野村静男 安藤雄之	44		1984/12/1
西条発電所1号ボイラーストブロー運用方法の改善について	吉本文年 他ワーキング・グループ6名	44		1984/12/1
西条発電所2号ボイラ燃焼調整について	筒井昭博	44		1984/12/1
集中配置形光発電システムの研究開発(その2)	高橋昌英 細川浩 伊賀淳	44		1984/12/1
撤去高圧ピンがいしの絶縁劣化判定試験結果について	久岡芳彦 庄野和博 柏原勉 金谷嘉博 坂賀勇紀 別府薫	44		1984/12/1
雷放電カウンタによる雷観測結果(20年報)	久岡芳彦 庄野和博 柏原勉	44		1984/12/1
PWR型原子力発電所ステンレス配管の応力腐食割れ耐性の評価	白石誠司 藤野宗昭	44		1984/12/1
水圧鉄管の経年劣化診断技術の開発(その1) - サイフォン管(サージ圧無し)の場合 -	岩田正純 藤野宗昭	44		1984/12/1
冷却水路系への魚卵・稚仔魚の取り込み実態調査結果について	横内洋文	44		1984/12/1
石炭火力運転訓練用シミュレータの新設について	新田芳樹 平沢辰夫 北岡謙 他ワーキンググループ7名 中山健二	45		1985/6/1
送電線各種接地方式のサージ特性について	久岡芳彦 庄野和博 柏原勉 桧垣哲之 中須賀啓次	45		1985/6/1
電気炉負荷供給送電線の電線温度実測試験について	顧化敏彦 西岡純一 矢上舜次 石原勉	45		1985/6/1
配電線総合デジタルリレーの開発	坂井誠一 顧化敏彦 西岡純一	45		1985/6/1
テストブロックによる海藻の着生・生育実験結果について	横内洋文	45		1985/6/1
伊方発電所における原子炉制御設備の信頼性向上対策について	増田敏行 鎌田一秋	46		1985/12/1
500kV四国中央幹線の新技術・工法について	安達哲央	46		1985/12/1
新素材「ケブラーロープ」の電気的、機械的特性について	久岡芳彦 庄野和博 柏原勉 森利昭	46		1985/12/1
送電線の各種接地方式のサージ特性について(その2)	久岡芳彦 庄野和博 柏原勉 安岡和仁 高橋陽夫 国方宏樹	46		1985/12/1
フ列ムレス原子吸光分析法による低濃度ナトリウムの分析精度の向上について	佐藤信夫 三浦正純	46		1985/12/1
送電線の腐食劣化予測技術の開発(その1)	小松精二 芝山宗昭 森下博 佐野清志	46		1985/12/1
淡水および海中での懸濁粒子の沈降特性と凝集沈殿機構について	横内洋文	46		1985/12/1
窒素分子スペクトル線によるコロナ検出方法	二宮英樹 井上浩 水溪寿右衛門	46		1985/12/1
夜間需要開発・創造をめざした蓄熱システムのコンサルティング活動について	吉井清明 中田忠弘 古谷正明 古川一郎	47		1986/7/1
電線の腐食劣化予測技術の開発(その2) - モニターサンプル法による環境の腐食性調査 -	小松精二 芝山宗昭 森下博 佐野清志	47		1986/7/1
活線・死線 判別表示器の開発	二宮英樹 井上浩 水溪寿右衛門	47		1986/7/1
果樹園灌漑制御電磁弁の雷害調査・対策に関する研究	久岡芳彦 庄野和博 井上萬喜男 横山敦 国方宏樹	47		1986/7/1
送電線各種接地方式のサージ特性に関する研究(その3)	久岡芳彦 庄野和博 柏原勉 佐野清志 中川勇 国方宏樹	47		1986/7/1
地形的要因を考慮した送電線雷害危険度の推定	大西勝 木村栄	47		1986/7/1
プラント特性研修用シミュレータの新設について	森川宏 山下重夫 藤谷彰宏	47		1986/7/1
ボイラチューブ寿命管理のための材料試験・解析の効率化	岩田正純 芝山宗昭 松村憲秀 綾田寛	48		1986/12/1
配電用アモルファス鉄心変圧器の開発研究	坂井誠一 井上博文 曾田善樹 顧化敏彦 坂入修二 伊賀淳 西岡純一	48		1986/12/1
187kV送電線改良形アークホーンの電気的特性について	久岡芳彦 庄野和博 中川勇 山崎雄司 平田清一	48		1986/12/1
塩害を受ける鉄筋コンクリート構造物の診断法の開発	横田優	48		1986/12/1
電着技術とその応用 - 鋼管杭への電着防食法の適用 -	藤枝正夫 横田優	48		1986/12/1
超臨界圧ボイラ炉の水冷壁温度分布解析手法の開発	松村憲秀 芝山宗昭 八木信賀	49		1987/6/1
ECDを用いた漏電 - 地絡電流の検出と表示	二宮英樹 井上浩 水溪寿右衛門	49		1987/6/1
零相キャリア伝送方式の性能確認試験について	曾田善樹 坂入修二 西岡純一 北浦一義	49		1987/6/1
赤外線センサを利用した電力設備診断装置について	坂井誠一 井上博文 曾田善樹 顧化敏彦 坂入修二 西岡純一 北浦一義	49		1987/6/1
長期使用後「ケブラーロープ」の電気的、機械的特性について	久岡芳彦 庄野和博 中川勇 森利昭	49		1987/6/1
伊方発電所における高信頼度のポンプメカニカルシール開発経緯について	谷脇泉太郎 小野英明	49		1987/6/1
臨海500kV送電線の設計	大西勝 佐野清志 木村栄 齋藤肇 山崎雄司	49		1987/6/1
石炭火力の排ガス処理設備の運用障害対策について	山下広文	50		1987/12/1
送電線の腐食劣化予測技術の開発(その3) - 総合化および活用 -	芝山宗昭 十河修二 小松精二 森下博	50		1987/12/1
電流変化が大きい送電線の電線温度および送電容量の把握管理方法について	矢上舜次 顧化敏彦	50		1987/12/1
66kV送電線用避雷がいし装置の試作とフィールド試験の概要について	久岡芳彦 庄野和博 中川勇 加藤昌平 宮浦紀夫 麻生稔	50		1987/12/1
碍子汚損測定技術の開発	二宮英樹 井上浩 水溪寿右衛門	50		1987/12/1
送電線鉄塔基礎用新素材型枠(布製型枠、メッシュ型枠)の開発	安達哲央 桧垣哲之 土居俊博 石井光裕	50		1987/12/1
熱供給システム経済性評価プログラムの開発について	高橋和良 西森靖徳 八木信賀	51		1988/6/1
携帯型検針器システムの開発について	水溪寿右衛門 芳野重俊 久保良彦	51		1988/6/1
配電線用電流センサの開発	武智宏親 上野哲夫 玉木亮吉 稲葉孝	51		1988/6/1
零相キャリア伝送方式の伝送所要時間短縮機能の性能試験について	曾田善樹 正木徳治 大河内潔 北浦一義	51		1988/6/1
66kV(デジタル型)総合保護リレーの開発について	安藤雄之 白石一雄 栗本繁徳 大本信二 松野昭弘	51		1988/6/1
ECDを用いた閃絡表示器	井上浩 二宮英樹 水溪寿右衛門	51		1988/6/1
500kV変電所送電線引込ジャンパー装置に関する試験結果について	小野健 耕山寛 橋本隆輝 大平修司	51		1988/6/1
海水中の残留塩素の希釈効果に関する一考察	横内洋文	51		1988/6/1
晶析による吸収液中の芒硝除去方法の開発	越智紳博 岡崎正人 参鍋浩司 喜多助 金瀧昇	51		1988/6/1
石炭灰の電気抵抗予測手法の開発(その1) - EP捕集灰の電気抵抗予測手法 -	村口定之 山下広文 山崎善之	51		1988/6/1
四国地域の2万5千分の1斜面崩壊地形分類図について	長谷川修一 大野裕記 永峰良則	51		1988/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
藻場の役割とその造成方法	横内洋文	52		1988/12/1
Bi系超電導体の試作及び特性改良について	小山央二 高市浩 十河修二	52		1988/12/1
メタノール利用小型燃料電池発電システムの運転試験について	山本博隆 顯化敏彦 田中俊博	52		1988/12/1
太陽光発電システムの可能発電電力	高橋昌英 川崎憲介	52		1988/12/1
阿南営業所におけるVoキャリア伝送方式開閉器遠隔監視制御装置の運転状況について	若林勝弘 岡沢忠治 佐竹玉喜 林裕司	52		1988/12/1
6kV級CVケーブル活線劣化診断装置の開発	伊賀淳 今治所香川浩 佐々木成司	52		1988/12/1
配電線用活線作業ロボットの開発	上野哲夫 玉木亮吉 石丸昭彦 浜田弘	52		1988/12/1
吉野川水系制御システム代替工事について	上田健右 阿瀬川昭南 岡本好文	52		1988/12/1
雷放電カウンタ自動記録装置の開発	庄野和博 中川勇 国方広樹	52		1988/12/1
石炭灰の電気抵抗予測手法の開発(その2) - 石炭灰成分からのEP集塵性予測手法 -	村口定之 山下広文 山崎善之	52		1988/12/1
レーザ探傷技術の開発(1) - レーザ光による超音波の発生 -	二宮英樹 平田健二 井上浩 水溪寿右衛門 松木敦則	52		1988/12/1
原子力発電所における作業用無線通話装置の開発について	池田紘三 平尾俊行 小寺哲司	52		1988/12/1
平山発電所、繁藤調整池の水草異常発生の原因と対策について	横内洋文 山口登 森本倍夫	53		1989/6/1
レーザ探傷技術の開発(2) - レーザ光による超音波振動の検出 -	二宮英樹 平田健二 井上浩 水溪寿右衛門 佐藤住彦	53		1989/6/1
大量シーズヒータを用いたクッキングテーブルの開発	井上浩 二宮英樹 水溪寿右衛門	53		1989/6/1
遠隔検針システムの開発	水溪寿右衛門 芳野重俊 平田健二	53		1989/6/1
1MW級集中配置形太陽光発電システムの運転と特性解析	松山藤村直人 黒河雅夫 川崎憲介 高橋昌英	53		1989/6/1
活線tan δ 測定装置の開発	伊賀淳 武智啓 佐々木成司	53		1989/6/1
GPT位相角の推定法	伊賀淳 武智啓 佐々木成司	53		1989/6/1
最近の雷観測技術に関する海外実態調査	庄野和博	53		1989/6/1
西条発電所1号機の燃料条件最適化システムについて	四国電力西条発電所 運転支援システムWG	53		1989/6/1
瀬戸内海中西部海域におけるカタクツイシ寄生虫感染状況の調査について	横内洋文	54		1989/12/1
食品の高付加価値化について	井本武 横内洋文	54		1989/12/1
小型コージェネレーションシステムの実証試験研究	安部新一 井沢正博	54		1989/12/1
レーザ探傷技術の開発(3) - 光ヘテロダイン法による超音波検出器 -	二宮英樹 井上浩 佐藤住彦	54		1989/12/1
サイロ内に貯蔵した石炭の昇温特性の評価	太田正宏 岡田高則 重本直也	54		1989/12/1
GPT位相角の算出法(第2報) - 活線tan δ 測定器の電圧信号入力方法の具体化 -	伊賀淳 武智啓 佐々木成司	54		1989/12/1
四国の地形と地質	長谷川修一 横瀬廣司 齋藤実	54		1989/12/1
線形な外力を受ける振動の解による応答計算方法の提案	多田東臣	54		1989/12/1
小型燃料電池発電装置の運転研究	田中俊博 田中康夫	54		1989/12/1
生揚醬油の膜分離試験結果について	野中孝純 小松精二 佐藤信夫	54		1989/12/1
発電ボイラ給水用海水漏洩検知計の開発	重本直也 田中道恵	54		1989/12/1
伊方発電所地震観測記録の解析による構造物の振動特性の評価	宮住勝彦 松田耕作	54		1989/12/1
経済的電源構成に関する定性的考察	三木計男	54		1989/12/1
マイクロ波による清酒中の火落菌殺菌試験について〔第1報〕	横内洋文 上田牧子 中内昌男	55		1990/6/1
復水器官の汚染海水腐食対策について	岡田高則 一色昌彦 山下富男 小谷哲哉 小松精二	55		1990/6/1
実用型栽培支援システムの開発(1) - システム技術 -	中西美一	55		1990/6/1
石炭灰を原料とするゼオライトの合成とその物性試験	重本直也 白神恵子	55		1990/6/1
送電鉄塔用深礎基礎の排土設備(バキューム方式)の開発について	松垣哲之 正岡実 片岡佳英	55		1990/6/1
軸受冷却水系統の防食対策の改善について	小松精二 岡田高則 太田正宏 野瀬哲昭 井上雄二	55		1990/6/1
地域とともに進む産業需要開発について	吉井清明 松田圭司 田中伝治 片岡一浩	55		1990/6/1
地質データベースの開発について	長谷川修一 金山清一 金子光広	55		1990/6/1
蒸気タービンロータの熱応力・損傷解析法の高精度化のための2、3の試み	岩田正純 津田健三 二宮啓彰	55		1990/6/1
レーザ探傷技術の開発(4) - レーザによる超音波の発生と超音波信号処理 -	二宮英樹 平田健二 井上浩	55		1990/6/1
レーザ探傷技術の開発(5) - レーザ探傷器機能モデルによる探傷試験 -	二宮英樹 井上浩	56		1990/12/1
栽培環境制御のための植物生体電位計測に関する研究(第1報) - ホウレンソウの葉面電位計測 -	内田徹 中西美一 浦田真紀	56		1990/12/1
マイクロ波による清酒(火落菌)の殺菌試験について(第2報)	横内洋文 上田牧子 中内昌男	56		1990/12/1
ベッド栽培用無人作業者の開発	井本武	56		1990/12/1
デジタル形坂出SCSの開発について	白石一雄 富樫宏 今井秀二 馬場正敏	56		1990/12/1
系統制御用事故部位判定システムの開発について	西松慎也 三角靖 十河紳二 佐相敬一	56		1990/12/1
事故復旧手順ガイド作成システム(系制用)の開発について	野村雅博 露口豊 芝崎裕文 長尾政広 佐相敬一	56		1990/12/1
系統制御用系統構成監視プログラムの開発について	濱田誠司 露口豊 芝崎裕文 十河紳二 長尾政広	56		1990/12/1
系統運用訓練シミュレータ(系制用)の開発について	藤原新市 松垣哲三 谷泰伸 十河紳二 長尾政広	56		1990/12/1
系統情報照会システムの開発について	西松慎也 松垣哲三 芝崎裕文 谷泰伸 佐相敬一	56		1990/12/1
500kV送電用新型ジャンパ内ホーンの開発について	佐野清志 木村栄 岡定人	56		1990/12/1
製麺工程への遠赤外線照射適用技術の研究	横内洋文 上田牧子 井本武 中内昌男	57		1991/6/1
K/Fエキシマレーザ光励起タンタル蒸気レーザの実験的研究	二宮英樹	57		1991/6/1
レーザ生成プラズマを用いた室温動作金属蒸気レーザに関する研究	平田健二	57		1991/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
小水力発電用デジタル制御盤の開発	橋本敦雄 国松直斗 野村喜久 坂東孝男 尾崎賢二 池内淳	57		1991/6/1
お客様双方向情報伝達システムの開発	阿部素久 芳野重俊 井上浩	57		1991/6/1
超電導磁気軸受の基本特性および大型フライホイール軸受への適用化検討	芝山宗昭 高市浩 岡田進 高畑良一 石原勉	57		1991/6/1
軸受冷却水系統の防食対策の改善について(第2報)	横田晃 太田正宏 今川重喜 佐藤信夫 小松精二	57		1991/6/1
石灰質を原料とするゼオライトの合成とそのイオン交換性能	重本直也 白神恵子	57		1991/6/1
香酸かんきつ果汁の膜分離試験及びその活用について	浦田真紀 小松精二 奥村章	57		1991/6/1
二酸化炭素の回収・固定化について	重本直也 平野晋一	57		1991/6/1
XeClレーザー光励起バナジウム蒸気レーザーの実験的研究	二宮英樹	58		1991/12/1
小型コージェネレーションシステムの実証試験研究(第2報)	井沢正博	58		1991/12/1
鮎の水力発電所取水口迷入防止基礎実験	横内洋文 村上俊夫	58		1991/12/1
超電導磁気軸受の載荷力および剛性増強のための設計技術	芝山宗昭 多田健紀 小山央二 石川文彦 樋笠博正	58		1991/12/1
配電線の電圧電流波形による微地絡事故検出手法の開発	広瀬正嗣 粟上正志 正木徳治 関谷昌之	58		1991/12/1
操作手順表自動作成システム(系制用)の開発について	野村雅博 芝崎裕文 露口豊 長尾政広	58		1991/12/1
脱硫酸石膏分離機、異常振動低減対策について	河野順治 渡辺礼司 渡辺健 佐伯勇明	58		1991/12/1
西条発電所2号機ボイラ燃焼状態評価支援システムの開発について	小谷哲哉 松田広信 隅田英次郎 広瀬重治 高橋正年 伊藤隆行	58		1991/12/1
500kV送電線の成形成型ジャンパ装置における横振れの動的解析について	木村栄 森利昭 宮武弘起	58		1991/12/1
送電線基礎工事止め用ライナプレート連続設置システムの開発について	土居俊博 坂東厚司 片岡佳英 檜垣哲之	58		1991/12/1
分布型ダンパー通過架空送電線自動損傷検出器の開発	大岡一正	59		1992/6/1
カツオ節カビ付け温度・湿度管理システム開発に関する基礎実験	横内洋文 井本武	59		1992/6/1
経年変化に伴うコンクリート中の空隙量の変化について	村上俊夫	59		1992/6/1
光励起チタン蒸気レーザーの原子密度と反転分布量の測定	二宮英樹	59		1992/6/1
レーザー照射により発生する超音波の特性	吉田秀司 二宮英樹 玉木亮吉	59		1992/6/1
ISDNと光ファイバによるお客様との双方向情報伝送システムの開発	阿部素久 芳野重俊 玉木亮吉	59		1992/6/1
鉛電池の開路電圧と残容量の推定	松村茂憲 石川文彦 樋笠博正 大松繁 丸井孝夫 中山昭文	59		1992/6/1
イチゴ花器培養による植物体再生	網本邦広	59		1992/6/1
バーナコーナ監視システムの開発	市川幸司 武智宏親 井上浩 末澤誠司	59		1992/6/1
研究支援システムの構築について	坂本正 白方博教 寒川文雄	59		1992/6/1
配電系統負荷分担計算システムの開発について	小嶋唯司 成瀬英明 福西一弘	59		1992/6/1
中性子低濃度装荷パターンの採用による原子炉圧力容器中中性子照射量の低減について	柏野士郎	59		1992/6/1
通信ネットワーク管理システムの概要とデジタル網の障害判定方式について	高橋賢一 川添孝志 西田護	59		1992/6/1
西条発電所石炭受払計画業務支援エキスパート・システムの研究・開発について	田村森弥 山地規之 村井賢治	59		1992/6/1
水力発電所取水口への鮎迷入防止実験(屋外実験)	横内洋文 村上俊夫	60		1993/6/1
新しい中央給電指令所システムの開発	芝原祥八郎 長井啓介	60		1993/6/1
基幹電力系統の事故区間判定エキスパート・システムの開発	武田修一 松岡昭良	60		1993/6/1
中央給電指令所主計算機システムの更新・開発について	山形浩充 松岡昭良	60		1993/6/1
66kV2回線受電母線電気所総合保護リレーの開発	渡辺良夫	60		1993/6/1
脱硫酸装置ダンパー用シアピンの切損原因と対策について	岩田正純 芝山宗昭 香川和久	60		1993/6/1
レーザー振動計の開発(1) - 光ヘテロダイン法による振動測定 -	二宮英樹 吉田秀司 玉木亮吉	60		1993/6/1
梶ヶ森無線中継所における深埋設接地工事について	西村司	60		1993/6/1
小口径地中線管路の超長距離推進工法の開発	橋詰省三 塩野明 近藤哲亘	60		1993/6/1
酒製造工程へのセラミック膜ろ過法の応用	難波美紀 小松精二 浦田真紀 上東治彦 樋口和彦 片岡一浩	60		1993/6/1
伊方発電所の外部電源喪失(ブラックアウト)における誘導電動機起動時の動特性解析	宮本利彦 井上俊雄 市川建美	60		1993/6/1
基幹電力系統の事故区間判定エキスパート・システムの開発	武田修一 松岡昭良	60		1993/6/1
伊方発電所の外部電源喪失(ブラックアウト)における誘導電動機起動時の動特性解析	宮本利彦 井上俊雄 市川建美	60		1993/6/1
海産魚に対する残留塩素の影響試験について	横内洋文	61		1993/12/1
石炭ボイラ用折りたたみ式炉内足場の開発について	岡崎正 椋根和司 藤田時政 丹泰司 秋山雄司	61		1993/12/1
石灰質のスラッキング性評価に関する新しい指標の開発について	太田正宏 和田博征 大藪隆 田中道恵 小松精二	61		1993/12/1
四国の民生用における燃料電池潜在需要量の推計について	坂入修二 山本博隆	61		1993/12/1
光式がよい汚損量測定装置の開発について	高須賀篤規 松岡秀行 木村栄 岡定人 宮武弘起	61		1993/12/1
外部加熱管方式電気温水器の開発(第1報)	杉林陽一 山本敬司	61		1993/12/1
太陽光発電の住宅への適用システム	伊賀淳 山本博隆 石原薫 三田裕一 鈴木博久	61		1993/12/1
レーザー振動計の開発(2) 波数計数回路と位相検波回路を用いた振動測定	二宮英樹 玉木亮吉	61		1993/12/1
コミュニティ放送実用化に向けてのFMステレオ送信機の開発	井上浩	61		1993/12/1
チリカブリダニによるハダニ防除技術の研究	網本邦広 斎藤裕 浦野知	61		1993/12/1
海藻による二酸化炭素の固定化に関する基礎研究	小松精二 石田豊 川嶋之雄 徳田廣	62		1994/6/1
水力発電所取水口への鮎迷入防止現地実証実験	横内洋文 村上俊夫	62		1994/6/1
実用的-1Vカーブ作成法による太陽光発電電量計算 - シミュレーション計算プログラムの開発と活用 -	山本博隆 伊賀淳 石原薫 三田裕一 鈴木博久	62		1994/6/1
太陽光発電システムが分散設置された場合の発電電力の平滑化効果について	岩部功一 曾田善樹	62		1994/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
500kV変圧器における励磁突入電流解析について	松野昭弘 松下邦雄	62		1994/6/1
ニューラルネットワークによる速度制御PIゲインのチューニング	松村茂憲 大松繁 樋笠博正	62		1994/6/1
レーザー振動計の開発(3) レーザー振動計の性能試験	二宮英樹 玉木亮吉	62		1994/6/1
デジタル交換機障害解析用エキスパートシステムの開発	上島浩	62		1994/6/1
弾性波トモグラフィの土分野への応用	金山清一 長谷川修一 鶴田聖子 大野裕記	62		1994/6/1
ホウレンソウの品質制御に関する研究(第1報) 収穫前の養分供給停止処理がホウレンソウの成分に及ぼす影響	内田徹 工藤りか	62		1994/6/1
ニンニクの大量増殖に関する基礎研究(第1報) シュート形成に及ぼす供試部位並びに植物生長調節物質の影響	工藤りか	62		1994/6/1
水力発電所取水口への鮎迷入防止現地実証試験(第2報)	横内洋文 村上俊夫	63		1994/12/1
環境水温変化を考慮した既設発電所温排水の影響推定法に関する研究	多田東臣	63		1994/12/1
確率論的安全評価手法の原子力発電所運転管理への適用 (リビングPSAシステムの開発)	藤井澄夫	63		1994/12/1
放射線管理への知識工学的手法適用に関する研究	長尾浩司 芝一夫	63		1994/12/1
小型燃料電池実証試験研究(第1報)	杉本健二 三木啓史	63		1994/12/1
計測制御システム組み込み用システムソフトウェアの開発	中西美一	63		1994/12/1
高性能住宅における建物熱負荷・室温の推定方法(第1報) -高性能住宅における冬期実測結果の一考察-	伊賀淳 山本博隆	63		1994/12/1
放電電極対を多段にした高安定素レーザー	二宮英樹 玉木亮吉	63		1994/12/1
イチゴの周年生産に関する研究(第1報) "愛ベリー"の開花と収量に及ぼす定植時期と施肥条件の影響	垣淵和正 内田徹 網本邦広 工藤りか	63		1994/12/1
銅電極を用いたCO ₂ の電解還元実験について	田中道恵 小松精二 柳原哲	64		1995/6/1
電力系統の分布定数回路モデルに関する基礎研究	浜田敦 瀧川喜義 川崎憲介	64		1995/6/1
耐食高強度アルミナ製ノズルの開発と実機適用	野口新二 西森修次 津田健三 芝山宗昭 近藤祥人 橋塚豊 忽那正明 別宮寛 白石哲三	64		1995/6/1
微粉炭ボイラ用新型ワイドレンジバーナーの実証試験結果	桧垣和司 沖裕壮 高野伸一	64		1995/6/1
原子力用弁分解点検用治具の開発	長尾浩司 横澤明良	64		1995/6/1
RELAP5/ MOD2熱流動解析コードによる原子力発電プラント挙動教育システムの開発	林直彦	64		1995/6/1
実用的I-Vカーブ作成法の特徴と活用	伊賀淳 山本博隆	64		1995/6/1
水車・発電機振動の統計解析による設備診断システムの試作	兵頭文夫 白井文夫 神内教博	64		1995/6/1
2腕型活線作業ロボットの開発	栗上正志 小西弘恭 井上浩	64		1995/6/1
住宅におけるエネルギー消費・断熱経済性・快適性に関する調査・研究	伊賀淳 土岐勉 青野政信 宇草和義 前田和夫	64		1995/6/1
一戸建住宅用太陽光発電の実証研究	弓立辰雄 黒河雅夫	64		1995/6/1
木酢液の精製・濃縮技術の検討	横内洋文 片岡一浩	64		1995/6/1
論理合成用バックトラック符号化アルゴリズム	阿部素久 有吉弘	64		1995/6/1
拡散問題に対する解析解を応用した逐次計算手法の提案	多田東臣	64		1995/6/1
モデル水路を用いた無公害性防汚技術の比較試験	横内洋文	65		1995/12/1
緊急時環境放射線予測システムの開発	横澤明良	65		1995/12/1
RELAP5/ MOD2熱流動解析コードによる伊方3号機100%負荷遮断解析	林直彦	65		1995/12/1
渦流探傷法を用いた小口径配管検査装置の開発	小西弘恭 栗上正志 井上浩 松本賢哉	65		1995/12/1
太陽光発電システムを設置した住宅の購入電力量・電気料金計算ソフトの開発とその適用結果例	伊賀淳 山本博隆	65		1995/12/1
小型燃料電池実証試験研究 -第2報:リン酸型燃料電池システムの運用管理について-	山本博隆 藤化敏彦 三木啓史 杉本健二	65		1995/12/1
塗装境界部防食用塗料の開発	西森修次 芝山宗昭	65		1995/12/1
既設コンクリート構造物の塩化物イオンの拡散過程により評価される寿命について	横田優	65		1995/12/1
オゾンと紫外線を併用した殺菌システムの開発	横内洋文 三島敏裕	65		1995/12/1
移流・拡散問題に対する解析解を応用した逐次計算手法の提案	多田東臣	65		1995/12/1
設備停止計画調整支援システムの開発について	小西卓二 野村雅博 片岡哲郎 野村耕造	66		1996/6/1
保護リレー整定支援システムの開発	松野昭弘 山口勝義 有田晃輔	66		1996/6/1
微粉炭ボイラ用新型ワイドレンジバーナーの本格運用について	石村安延	66		1996/6/1
揚炭機バケットエレベータ位置監視装置の開発について	平田健二 今井康浩	66		1996/6/1
伊方3号機用緊急時運転マニュアル教育システムの開発について	向井昌規	66		1996/6/1
反応性流体の充填層内流れ	三木啓史 竹田康堅 永井英充	66		1996/6/1
時系列的電気探査による均一型フィルダムの間隙水浸透状況の映像化	鶴田聖子 金山清一 長谷川修一 大野裕記	66		1996/6/1
通電によるコンクリート中の各種イオンの移動について	横田優	66		1996/6/1
石炭灰硬化体への海藻着床性評価試験	重本直也 宮浦恵子 山地豪	67		1996/12/1
トラブル事例データベースの構築	芝山宗昭 白石宏志 中原あゆみ 西条泰博 萩野隆憲	67		1996/12/1
ソケット溶接継手部の振動疲労損耗予知技術の開発	岩田正純 野口新二 芝山宗昭 松浦正幸	67		1996/12/1
溶融炭酸塩型燃料電池(MCFC)の開発研究 -コークス炉ガス(COG)のMCFC燃料としての可能性評価-	藤化敏彦 氏原俊英 平賀由起	67		1996/12/1
分散型計測制御システムに適した遠隔管理技術の開発について	中西美一	67		1996/12/1
光波長多重によるお客さまとの双方向情報伝送システムの開発	阿部素久 島田浩明 芳野重俊	67		1996/12/1
通電加熱法による水分除去がコンクリート中への亜硝酸リチウムの浸透に及ぼす影響について	横田優	67		1996/12/1
X線粉末解析法による中央構造線活断層系の断層ガウジの原岩判定方法	長谷川修一 鶴田聖子 金山清一 大野裕記 澤田臣啓	67		1996/12/1
画像処理による縫製品自動検査の基礎研究	市川幸司 泉田正則 村上研二 相原恒博	67		1996/12/1
各種多孔質に炭酸カリウムを担持した二酸化炭素捕捉剤の性能評価	重本直也 平野晋一 野中孝純 宮浦恵子	68		1997/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
アオノリによる火力発電所排ガス中の二酸化炭素の固定化に関する研究	垣淵和正 石田豊 山田進一	68		1997/6/1
盤用冷却ファンの経年劣化による異常予知保全技術の開発	松本賢哉 越智浩 家田治男 三好紀男 宇都宮輝茂 佐藤善之 杉原徹	68		1997/6/1
副生水素有効利用による省エネルギーシステムの実用化開発	藤化敏彦 佐竹一郎 三木啓史 杉本健二 吉岡浩	68		1997/6/1
変電所浸入監視装置の改良	市川幸司 井上浩	68		1997/6/1
交流インピーダンス法によるコンクリート中でマクロセル腐食を起こしている鉄筋の腐食速度評価について	横田優	68		1997/6/1
四国北西部伊予灘海域における中央構造線活断層系の深部構造とセグメンテーション	大野裕記 小林修二 長谷川修一 本荘静光 長谷川正	68		1997/6/1
石灰炭粉末測定方法の迅速・高精度化に関する研究	柳原哲 重本直也	68		1997/6/1
各種多孔質に炭酸カリウムを担持した二酸化炭素捕捉剤の性能比較	重本直也 平野晋一 野中孝純 宮浦恵子	68		1997/6/1
への給水酸素処理法の適用検討	高市浩 溝口善則 小笠原一	69		1997/12/1
機器異常検知および監視支援システムの開発について	小松昭夫 大井義文	69		1997/12/1
パソコンによるプラント挙動教育システムの開発について	谷本啓一	69		1997/12/1
Penicillium janthinellum由来ボリグラクツノラゼ遺伝子のクローニングと解析	石田豊 垣淵和正 何森健	69		1997/12/1
高圧お客さまにおける変圧器励磁突入電流抑制装置の設置について	真鍋由一 吉内巖 吉本昌弘 柏木昭	70		1998/6/1
培地温度管理型栽培システムによる夏秋イチゴ栽培試験	垣淵和正 山本敬司 田中稔 中岡和好	70		1998/6/1
CATV網を利用したお客さま情報通信ネットワークシステム	三好賢吾 阿部素久 芳野重俊	70		1998/6/1
建設後36年経過したRC造開水路側壁の鉄筋腐食モニタリング結果について	横田優	70		1998/6/1
基盤の断層変位に伴う未固結被覆層の変形形態 一断層模型実験による中央構造線活断層系の活動形態の検討一	大野裕記 小林修二 長谷川修二 上田圭一	70		1998/6/1
岩盤斜面における地下水浸透過程の映像化	鶴田聖子 金山清一 長谷川修一 田村栄治 大野裕記	70		1998/6/1
石灰炭を多量に使用したモルタルの諸性質	馬越唯好	70		1998/6/1
高性能石灰炭分級装置の実機適用について	木村正明 別宮浩次	70		1998/6/1
超音波センサを用いたクラゲ監視システムの開発	市川幸司 高岡哲也 泉孝弘 大井義文	71		1998/12/1
保温材下の配管腐食状況の非破壊検査技術について	梅本明 斎藤伸一	71		1998/12/1
狭隙部及び複雑形状部における非破壊検査技術について	梅本明 永井辰之	71		1998/12/1
伊方1号機の蒸気発生器取替工事における新工法の適用について	山岡克彰 田岡哲也	71		1998/12/1
最新のプラント状態に基づく伊方発電所1号機の確率的な安全評価について	金尾利彦	71		1998/12/1
フライアッシュを多量に使用したコンクリートの性質	馬越唯好	71		1998/12/1
静的三成分コーン貫入試験(CPT)を用いたサンドドレーン改良地盤の圧密特性の評価	近藤哲宣 岩原廣彦 中廣政之	71		1998/12/1
斜面上に造成された盛土地盤の常時微動特性	斎藤章彦 高橋鉄一	71		1998/12/1
重原油タンク溶接線塗膜除去装置の開発 (超高压水による重原油タンク底板ライニング剥離装置の開発について)	東山浩一 佐竹一郎 山野哲嗣 土岐憲一郎 塩崎裕城 橋本俊作	72		1999/6/1
ETA含有排水処理に関する研究	石原信秋 田中宗雄 上甲勲 中原敏次	72		1999/6/1
機器動作時間診断器の開発	丸岡智秀 多田安伸	72		1999/6/1
クリンカアッシュを多量に使用したコンクリートの性質	馬越唯好 立川貴重	72		1999/6/1
ロックフィルダムの挙動特性について	斎藤章彦 高橋鉄一 高橋利昌	72		1999/6/1
カリフォルニア州の活断層と地震防災	長谷川修一 大野裕記	72		1999/6/1
中央構造線活断層系米湊断層の地下構造と活動度	長谷川修一 岡田篤正 大野裕記 小林修二 池田倫治 横田裕	72		1999/6/1
主要制御装置の設置環境改善による長寿命化について	浜尾昌史	73		1999/12/1
網板製貯灰サイロのブロック化工法の開発	中村衛史 隈川健一 山崎政成 萩野歳也 今城新	73		1999/12/1
高荷重撓動に耐えるチェーン部品の開発	岩田正純 芝山宗昭 竹谷建吉	73		1999/12/1
小口径配管内部監視点検装置の開発について	梅本明 藤田浩二 藤田弘幸	73		1999/12/1
低圧ビニル絶縁電線劣化診断技術の開発	土取孝弘 多田安伸	73		1999/12/1
レーザを用いた復水器検査装置の開発	二宮英樹 菊池士朗	73		1999/12/1
JavaとC++をリンクする方法 =簡易タイマーの例=	井上浩	73		1999/12/1
愛媛県土居町における中央構造線活断層系畑断層のトレンチ調査	長谷川修一 岡田篤正 田村栄治 川上祐史 大野裕記 永峰良則	73		1999/12/1
四国における中央構造線活断層系の調査研究の現状と課題	長谷川修一 大野裕記 金田平太郎	73		1999/12/1
GPSによる地殻変動観測局の設置について	鶴田聖子 山本尚明 大野裕記	73		1999/12/1
石灰炭のメチレンブルー吸着量自動測定装置の開発	重本直也 柳原哲	73		1999/12/1
高温酸化防止塗料の実用化	喜多泰則	74		2000/6/1
阿南発電所187kVGIS部分更新工事について	米田佳博 切塚久 多田安伸	74		2000/6/1
夜間電力利用による水温海水製造システムの開発	古川一郎 千葉幸弘 横尾雅信 木村茂朝	74		2000/6/1
ネットワークを利用した施設園芸向け低コスト高機能計測・制御システムの開発	竹内利信 阿部素久 内田徹	74		2000/6/1
材料関連技術情報サービスのインターネット化	芝山宗昭	74		2000/6/1
パソコンによる立体視設計に関する研究開発	白石浩造 井内孝治 村上祐之	74		2000/6/1
オープンブラネットを活用したビル中央監視制御システムの構築について	清水隆 安岡稔弘 佐川英治 吉田宗弘	74		2000/6/1
常時微動を用いたロックフィルダムの振動特性の推定	斎藤章彦 小林修二 高橋鉄一 高橋利昌	74		2000/6/1
四国西部地域における四国電力微小地震観測ネット	池田倫治 松崎伸一 高橋利昌 大野裕記	74		2000/6/1
愛媛県伊予市における中央構造線活断層系本郡断層のトレンチ調査(速報)	長谷川修一 池田倫理 鶴田聖子 大野裕記 小林修二 岡田篤正	74		2000/6/1
分級フライアッシュの吹付けコンクリートへの適用	富加見徳治 石井光裕 油野邦弘 松野義治	74		2000/6/1
網構造物用重防食塗料に関する調査試験結果について	西森修次 松井明子 芝山宗昭	74		2000/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
NOx除去性能を持つ透水平板の開発	重本直也	75		2000/12/1
サツマイモ圃場におけるクリンカアッシュの利用研究	安藤秀彰 近藤義一	75		2000/12/1
阿南変換所の概要と系統連系試験	川地敦夫 松原伸二	75		2000/12/1
阿南発電所2号ボイラNOx低減対策	岡謙一	75		2000/12/1
簡易折りたたみ式火炉内部点検用足場の開発	鬼勢章 大沢真二 丹泰司 日下田伸	75		2000/12/1
RELAP5/MOD2コードによる伊方3号機SGTR時破損側SG減圧継続解析	村上健司	75		2000/12/1
環境、気象および地形因子を用いた鉄塔垂鉛めっきの腐食速度推定について	村上知則 藤原真吾	75		2000/12/1
可搬型高調波測定装置の開発	山口純司 松田繁樹 砂野修司	75		2000/12/1
活線作業ロボットの22kV用への改造とその工具・機材の開発	井上浩	75		2000/12/1
火力発電所制御ケーブルの劣化診断結果について	池上哲雄 多田安伸	75		2000/12/1
レーザ式海水漏洩監視装置	二宮英樹 多田健紀	75		2000/12/1
ニューラルネットワークを用いた最大電力需要予測について	小西弘恭	76		2001/6/1
連続式揚炭機バケットエレベータ更新工事について	川原憲 宇佐美光信 忽那正明 谷内茂 三谷忠義 山本暁 上岡充彦	76		2001/6/1
火力発電所盤用電気部品の劣化状況調査結果について	多田安伸	76		2001/6/1
フィールドバスの火力発電所への適用研究(第1報) 試験バスによるフィールド試験結果について	泉孝弘 大西厚志 多田安伸	76		2001/6/1
における給水酸素処理適用研究について(第1報)	岡田進 難波正徳 豊永弘典 田中道恵	76		2001/6/1
マイクロガスタービンの実証試験結果について	大久保憲一 田村英樹 川崎憲介	76		2001/6/1
海水温度差エネルギー活用によるサンポート高松地区地域熱供給設備について	秋山雅史	76		2001/6/1
松山市南西部の中央構造線活断層系本都断層の活動履歴	池田倫治 長谷川修一 大野裕記 岡田篤正	76		2001/6/1
GPS観測による四国の地殻変動について	鶴田聖子 平林武司 大野裕記 佐伯武俊	76		2001/6/1
香川県の強震観測点における地盤振動特性	斎藤章彦	76		2001/6/1
ラジアル型超電導磁気軸受における浮上力の数値解析	廣瀬誠 那須秀俊	76		2001/6/1
ナバナ新品種の開発	工藤りか 小松精二 山田進一	76		2001/6/1
プラスト施工時における産業廃棄物の低減	袖野晃司	77		2001/12/1
発電所における有機性廃棄物のバクテリア処理の最適化	三島敏裕 大矢孝義 藤田照夫	77		2001/12/1
石炭運用計画システムの開発	嶋田章 佐伯尚武 小西至 中井洋輔 多代学司 吉田耕二	77		2001/12/1
フィールドバスの火力発電所への適用研究(第2報) 空気弁の診断試験結果について	宮崎智 多田安伸 大西厚志	77		2001/12/1
褐炭の自然発火防止技術に関する研究	重松直也 横田晃 平賀由起	77		2001/12/1
伊方発電所3号機の最適ETA注入濃度調査について	田村洋 菊池士朗 辻真臣 高橋嘉秀 荘田泰彦	77		2001/12/1
伊方発電所AMG教育システムの開発	村上健司	77		2001/12/1
電動弁・空気作動弁の遠隔診断技術の開発	小野隆浩 西岡邦昌	77		2001/12/1
高温型燃料電池の開発動向	三木啓史 中川賀之 多田安伸	77		2001/12/1
最新の知見を考慮した地震動評価	高橋利昌 大野裕記 佐伯武俊 松崎伸一	77		2001/12/1
低圧タービンロータ翼槽込部超音波探傷装置の開発	松村憲秀 石村安延 辻伸一	78		2002/6/1
における給水酸素処理適用研究について(第2報)	岡田進 太田正宏 一色昌彦 田中道恵	78		2002/6/1
マイクロガスタービンの実証試験結果について(第2報)	大久保憲一 田村英樹 川原憲 川崎憲介	78		2002/6/1
塔状構造物の耐風設計手法に関する調査・分析	宮住勝彦 細川高志 増田博雄 立川貴重	78		2002/6/1
浸透固化処理土の高盛立地盤に関する安定性評価について 一遠心載荷実験による挙動確認と解析・評価一	末沢等 岡田英信 立川貴重 中辻健	78		2002/6/1
四国西部地域におけるフィリピン海プレート内地震の特徴 一四国電力隣接小地震観測ネットによる考察一	西坂直樹 大野裕記 佐伯武俊 池田倫治	78		2002/6/1
ロックフィルダムの実測地震応答解析と安全性評価 一芸予地震における福村ダムの挙動一	斎藤章彦 浅野彰洋 小川裕	78		2002/6/1
石炭灰粉末度自動測定装置の開発	重本直也 氏原俊英 多田健紀	78		2002/6/1
植物を利用した水質浄化技術の研究	石田豊 福井宏至	78		2002/6/1
クリンカアッシュの土壌改良材および養液栽培培地への適用試験	垣淵和正 小松精二 石田豊 山田進一	79		2002/12/1
オープンプラネット技術による観測局監視カメラの導入について	嶋田章 大西厚志 玉井睦美 安藤光浩 吉田宗弘 清川英樹	79		2002/12/1
燃料タンクの放散熱量低減に関する考察	佐長隆史	79		2002/12/1
伊方発電所1, 2号機の最適ETA注入濃度調査について	日野耕二 田村洋 菊池士朗 辻真臣 荘田泰彦	79		2002/12/1
送電線自動追尾装置の開発(第1報)	市川幸司 田中義人 小延隆弘	79		2002/12/1
石炭灰を活用した接地抵抗低減剤の製造方法と有効性の検討	井上浩	79		2002/12/1
浸透固化処理土による陸上高盛立地盤の安定性評価について(第2報) 一における海底浸透土の高盛土造成工事の設計および計測・評価一	末沢等 岡田英信 立川貴重 玉井典	79		2002/12/1
松山平野の反射法地震探査	池田倫治 大野裕記 西坂直樹 佐伯武俊 小林修二	79		2002/12/1
100kWh級FW電力貯蔵システム用高温超電導磁気軸受の研究開発	那須秀俊 廣瀬誠 磯野正幸 小西弘恭	79		2002/12/1
三次元織フライホイールの研究開発	那須秀俊 廣瀬誠	79		2002/12/1
酸化チタン保持透水平板のNOx除去性能に関するフィールド試験	重本直也 柳原哲	80		2003/6/1
四国内における木質バイオマス量および木質バイオマス・石炭混合燃料の粉碎・燃焼試験について	川原憲 中川賀之	80		2003/6/1
熱疲労耐性に優れたバーナ保炎器の設計	隈川健一 岩田正純 芝山宗昭	80		2003/6/1
伊方発電所アクシデントマネジメントガイドライン(AMG)教育システムの開発(第2報)	村上健司	80		2003/6/1
塩化ビニールテープによるPWRプラントステンレス配管の応力腐食割れと対策 第1報 事象の原因分析およびテープの変成挙動調査	重本直也 芝山宗昭 野口新二 高木敏光	80		2003/6/1
塩化ビニールテープによるPWRプラントステンレス配管の応力腐食割れと対策 第2報 応力腐食割れ試験および割れ寿命解析の試み	芝山宗昭 高木敏光 平野晋一 重本直也	80		2003/6/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
中空糸膜除湿装置の燃料電池システムへの適用性検討	顧化敏彦 川原憲 三木啓史 杉本健二	80		2003/6/1
狭根開き三角鉄塔の適用検討	増田隆良 今田一秀 宮崎浩一 横山敦	80		2003/6/1
ポリ塩化ビニル製ケーブル被覆の劣化診断	二宮英樹 多田安伸	80		2003/6/1
レーザ式海水漏洩監視装置の実証試験	市川幸司 二宮英樹 多田安伸 川田祥二	80		2003/6/1
伊予灘における中央構造線の深部構造	西坂直樹 大野裕記 佐伯武俊 池田倫治 小林修二 石井義信 村岡淳 長谷川正 大野一	80		2003/6/1
四国における地盤データベースシステムの構築	西坂直樹 大野裕記 佐伯武俊	80		2003/6/1
常時微動観測による高松平野の地盤震動特性の推定	斎藤章彦 長谷川修一	80		2003/6/1
フィッシュセンサーの研究開発 -メダカを用いた水質異常監視システム-	永野尚 横内洋文 大塚政広 松田繁樹 才谷昭宏 砂野修治 岡本卓也 竹田茂 竹田英祐	80		2003/6/1
阿南3号機復水器の汚れ係数による管理手法について	坂本正雄	81		2003/12/1
低品位炭の燃料特性評価技術に関する研究	重本直也 柳原哲	81		2003/12/1
脱硝触媒性能測定装置の製作	横田晃 多田健紀 永井元	81		2003/12/1
超音波探傷による配管外表面からのライニング検査について	池本豊隆 濱田永真 岡田優生	81		2003/12/1
運転員教育訓練理解度確認システムの開発	井内孝治 上原厚夫 檜垣建治 山本秀司 山下重夫	81		2003/12/1
石炭灰を用いた造粒材の簡易製造技術の開発と地盤材料への適用性 -循環型社会の構築と建設コストの低減を目指した技術開発-	石井光裕 岩原廣彦 加地貴	81		2003/12/1
一次元コントロールボリューム法による河川水温解析	砂川義雄 加藤均 立川貴重	81		2003/12/1
四国西部八幡浜市に分布する五反田断層調査	池田倫治 大野裕記 西坂直樹 藤川聡 田村栄治 柳田誠 佐伯武俊 小林修二	81		2003/12/1
四国西部地域で観測された地殻変動(速報)	加藤佐代正 池田倫治 大野裕記 西坂直樹 佐伯武俊	81		2003/12/1
ラオス国ピアオ工場における省エネ調査に伴うエネルギー・物質フローの計算とフロー図作成	井上雅士 川原憲	81		2003/12/1
フィールドバスの火力発電所への適用研究(第3報) -火力プラントへの適用について-	宮崎崎 多田安伸 大西厚志	82		2004/6/1
空気作動弁診断装置の開発	西岡邦昌 濱田忠彦	82		2004/6/1
DME燃料の固体高分子形燃料電池(PEFC)への適用性について	井上雅士	82		2004/6/1
横置型電気温水器の開発	井上怪一郎 杉林陽一	82		2004/6/1
塩害劣化を受ける鉄筋コンクリート構造物の耐震性能を考慮した最適補修時期に関する検討	横田優 松島学	82		2004/6/1
日陰や瀬・淵が河川水温に与える影響に関する研究	砂川義雄 加藤均 立川貴重	82		2004/6/1
微動アレイ観測による浅部地盤構造の推定 -盛土地盤への適用性検討-	斎藤章彦 浅野彰洋 岡田英信 高橋利昌 小川裕	82		2004/6/1
粉体の体積基準ブレン値の有用性	重本直也 柳原哲	82		2004/6/1
伊予灘中央構造線活断層系周辺の海底地形	大野裕記 西坂直樹 池田倫治 小林修二 長谷川正 畑山一人 長谷川修一 岡田篤正	83		2004/12/1
事故時プラント挙動解析コード(RELAP5)の解析範囲拡大に関する検討およびPC版導入整備	村上健司	83		2004/12/1
3号機排ガス中和用アンモニア注入量の低減について(第1報)	池内昌彰 川田祥二	83		2004/12/1
塩化物応力腐食割れ耐性塗料「SCCシャット」の開発について	多積淳 西森修次 里隆幸	83		2004/12/1
DME(ジメチルエーテル)の国内外における開発動向について	鈴木昭男	83		2004/12/1
分散型電源の協調制御による電力システムの安定度向上効果	川上仁志 瀧川善義 戸倉正人 和田大志郎 川崎憲介	83		2004/12/1
超音波法によるコンクリート材質劣化評価に関する検討	横田優 中川裕之 加地貴 長尾和明 小川浄	83		2004/12/1
人工震源を用いた表面波探査による宅地造成地盤の耐震性評価	斎藤章彦 長谷川修一 山中稔	83		2004/12/1
数値流体解析による石炭火力粉体系統の改善研究	杉本健二 竹谷建吉 守家輔	84		2005/6/1
配管の振動影響範囲に関する研究	野口新二 岩田正純	84		2005/6/1
煤煙による汚損がいの保守管理手法について	増田隆良 植松伸一 中山一身 小比賀茂樹	84		2005/6/1
塩害を受けるコンクリート構造物の鉄筋腐食劣化進行予測	横田優	84		2005/6/1
表面波探査の土质地質調査への適用例 -ため池堤体および河川堤防-	斎藤章彦 長谷川修一 山中稔	84		2005/6/1
クランカアッシュの土壌改良材および養液栽培培地への適用試験(第2報)	垣刈和正 石田豊 小國聖治 小松精二	85		2005/12/1
中国新疆ウイグル自治区で実施した小規模独立電力系統の自律分散制御の実証試験について	川崎憲介 松村茂憲 岩部功一 藤村直人 飯間孝仁	85		2005/12/1
伊方3号機の確率論的安全評価モデルの開発および保守管理への活用に関する検討	松永晃治 萩野隆憲 北岡典泰 友澤孝司 金尾利彦 渡部毅 井尻昌伸	85		2005/12/1
脱硝触媒の余寿命予測に関する研究	多田健紀 横田晃	85		2005/12/1
伊方発電所のトラブルに関するヒューマンパフォーマンスの観点からの要因分析	宮本利彦 芝一夫 弘津祐子	85		2005/12/1
ジャンパ用長幹支持がいの免震装置の開発について	増田隆良 植松伸一 森利昭 山原和昌	85		2005/12/1
四国北西部における歴史的なスラブ内地震の地震緒言に関する検討	高橋利昌 浅野彰洋 大内泰志 神田克久 武村雅之 宇佐美龍夫	85		2005/12/1
苗貯蔵システムの開発	三島敏裕	85		2005/12/1
制御ケーブルの寿命診断について	藤村直人	86		2006/6/1
低圧タービンロータ翼植込部の孔食検査法の開発および損傷対策法の検討	松村憲秀 辻伸一	86		2006/6/1
熱効率解析汎用プログラムの発電プラントへの適用について	竹谷建吉 守谷輔 渡辺賢 安藤秀彰	86		2006/6/1
平衡計算を活用したメタンの水蒸気改質反応の考察	重本直也 柳原哲 川竹景子	86		2006/6/1
3次元FEMモデルによる東南海・南海地震のMTLへの力学的影響	加藤佐代正 池田倫治 大野裕記 西坂直樹 司宏俊 楊克俊	86		2006/6/1
固体酸化物型燃料電池(SOFC)に係る炭化水素ガス熱分解試験結果について	氏原俊秀 福田和秀 三木啓史	86		2006/6/1
フライアッシュと溶融スラグを細骨材の一部として使用したコンクリートの性状	亀田進 加地貴 石井光裕 堺孝司	87		2006/12/1
火力発電所へのバイオマス燃料の適用研究	土田雅彦 安藤秀彰 山内浩二	87		2006/12/1
粒子計測式鉄分析装置の開発	市川幸司 松川嘉彦 川田祥二 今川重喜 米沢和男	87		2006/12/1
維持規格の現場適用の高能率化に関する研究	野口新二 岩田正純 江聡志	87		2006/12/1
平衡計算法による各種炭化水素類の水蒸気改質挙動の推測	重本直也 柳原哲 川竹景子	87		2006/12/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
送電鉄塔補修用長寿命塗装システムの開発	西森修次 松井明子	87		2006/12/1
ネットワーク結合型計測・制御システムの開発について	中西美一	87		2006/12/1
XMLリレーショナルタグシステムの開発について	中西美一	87		2006/12/1
森林域を対象とした水循環モデルの構築と降雨流出の評価	加地貴 玉井典 高野剛	87		2006/12/1
狭腔部におけるレーザ超音波肉厚測定技術の開発	岩部功一 二宮英樹 安藤秀彰 戸井弘	88		2007/6/1
佐賀取水堰周辺における河川植生について -四万十川における河川環境調査(第1報)-	佐々木勝教 福原健太 甲斐崇	88		2007/6/1
平衡計算法による水蒸気改質過程でのアンモニア挙動の推測	重本直也 柳原哲 川竹景子	88		2007/6/1
伊方3号機停止レベル1確率論的安全評価モデルの開発	松永晃治 友澤孝司 萩野隆憲 菊池和彦 福瀬澄男	88		2007/6/1
ボイラ燃焼ガス中NH3注入ノズル周りの非定常乱流解析	杉本健二 川田祥二	88		2007/6/1
蓄電池劣化診断装置の開発	藤村直人	88		2007/6/1
火力発電所ボイラ主蒸気管・再熱蒸気管内面スケール対策について	隈川健一 杉本彰文	89		2007/12/1
排ガス中のSO3濃度測定手法の開発	二宮英樹 福地哲生 川田祥二	89		2007/12/1
排水中のCOD成分除去用イオン交換樹脂塔の閉塞原因の調査と対策検討	平賀由起 横田晃	89		2007/12/1
熱効率解析汎用プログラムの発電プラントへの適用について(第2報)	渡辺賢 田村隆之 安藤秀彰	89		2007/12/1
配管補修溶接の品質向上に関する研究	堀家格 野口新二 岩田正純 三好秀樹	89		2007/12/1
LNG冷熱を利用する熱電発電技術の適用性評価	三木啓史 大久保英敏	89		2007/12/1
酸素ガス加圧殺菌装置の開発(基礎実験)	横内洋文	89		2007/12/1
ユビキタスデータ収集・蓄積・分析システムパッケージの開発	中西美一	89		2007/12/1
四国の都市平野における液状化危険地域の空中写真判読	西坂直樹 山上祐史 池田倫治	89		2007/12/1
微粉炭燃焼ボイラ排煙脱硝装置へのポップコーン灰飛散対策(第1報) -メカニズム調査および設備修繕結果-	杉本健二 久次米広志 林洋行 堤淑郎	90		2008/6/1
微粉炭燃焼ボイラ排煙脱硝装置へのポップコーン灰飛散対策(第2報) -数値流体力学による対策効果予測-	杉本健二 久次米広志	90		2008/6/1
ランダム効果による水素ガスの検出(1)(ランダム散乱光測定による漏洩水素ガスの可視化)	二宮英樹 市川幸司 福地哲生	90		2008/6/1
車載型メタンガス漏洩可視化装置の開発	市川幸司 海福隆成	90		2008/6/1
オンデマンド・モニタリングシステム技術(ATOMS)の開発(ユビキタスデータ収集・蓄積・分析システムパッケージの開発II)	中西美一	90		2008/6/1
フロート式フェンスを用いた貯水池濁水長期化軽減対策の最適化手法について	武田啓二 井桜政泰 前田幸治 三木公司	90		2008/6/1
佐賀取水堰周辺における河川植生について -四万十川における河川環境調査(第II報)-	佐々木勝教 福原健太 甲斐崇	90		2008/6/1
四国における活構造調査研究の現状と課題	大野裕記 西坂直樹 池田倫治 小林修二	90		2008/6/1
日本で発生した内陸地殻内地震の気象庁マグニチュードと地震モーメントの関係	川崎真治 松崎伸一 福島美光	91		2008/12/1
ランダム効果による水素ガスの検出(2)(ライダーを用いた水素ガスの可視化)	二宮英樹 市川幸司 福地哲生	91		2008/12/1
レーザガスセンサを用いたCOG配管ガス張り検知装置の開発	海福隆成 市川幸司 北岡敏伸 戸田英利	91		2008/12/1
クリンカアッシュの土壌改良材および養液栽培培地への適用試験(第3報)	石田豊 垣淵和正 末包垂矢子 小國聖治	91		2008/12/1
杭基礎を利用した自然エネルギーによる土壌蓄熱空調システムの分析	竹川忠克 青野政信 名倉義行	91		2008/12/1
水力発電所における雷サージ解析のための発電機モデル高度化と絶縁協調への適用	宇賀雄次 本山英器	92		2009/6/1
ランダム効果による水素ガスの検出(3)(コヒーレント反ストークスランダム散乱光検知による水素ガスの可視化)	二宮英樹 福地哲生	92		2009/6/1
LNG冷熱を利用するスターリングエンジン発電機の適用性検討(1)	三木啓史 多田安伸 平田宏一 岸武行 仁木洋一	92		2009/6/1
ダブルバルブスレーザを用いた高性能Na測定装置の開発	市川幸司 海福隆成 二宮英樹 青山公男 黒石克彦	92		2009/6/1
オンデマンド・モニタリングシステム技術(ATOMS)を用いたエネルギー[環境]モニタリングシステムの開発と運用について	竹内利信 吉田正志 井門泰次郎 中西美一	92		2009/6/1
伊方発電所におけるリスクモニタの導入・整備について	西岡邦昌 友澤孝司 片上敬 菊池和彦	92		2009/6/1
水力発電取水堰上流域の森林土壌特性に関する考察(その1)	佐々木勝教 下岡直哉 菅原大介	92		2009/6/1
タイ国マイクログリッドの実証試験結果とシミュレーション検討	川上仁志 瀧川善義 松浦芳彦 松村茂憲 川崎憲介 安芸稔夫 泉川雅弘 飯間孝仁	93		2009/12/1
EMTPを適用した大規模詳細解析シミュレータの開発	瀧川善義	93		2009/12/1
ダムゲート自動化に向けた段波出水予測に関する研究	壬生和也 國方美規義	93		2009/12/1
電線劣化推定手法の開発	田淵功一 東野克俊 奥田慎也	93		2009/12/1
水素ガス濃度空間分布の遠隔計測技術の開発	二宮英樹 朝日一平 杉本幸代 島本有造	93		2009/12/1
緑色光照射による病害防除技術の開発(第1報) 病害抵抗性誘導に及ぼす緑色光照射の影響	工藤りか 山本敬司 末包垂矢子 石田豊	93		2009/12/1
電気集塵器用ケーブルへのCVケーブルの適用について	藤村直人 高橋俊裕	94		2010/6/1
独創的な整流技術によるポンプ水車振動抑制手法の開発・実用化	岡本展明	94		2010/6/1
電気自動車普通充電インフラに求められる技術要件について	多田安伸	94		2010/6/1
電気自動車深夜電力充電時の充電負荷平準化対策	多田安伸	94		2010/6/1
水素火災可視化技術の開発	二宮英樹	94		2010/6/1
緑色光照射による病害防除技術の開発(第2報) 主要病害に及ぼす緑色光照射の影響	工藤りか 山本敬司 石田豊	94		2010/6/1
変電所における傾斜基礎修復工法の考案	藤村直人 橋本隆	95		2010/12/1
粒子計測式水質分析装置の開発	海福隆成 市川幸司 福島孝典	95		2010/12/1
低品位炭の燃焼特性解析による利用拡大研究(第1報) -小型管状燃焼炉の概要-	渡邊和芳 合田政隆 田村隆之	95		2010/12/1
瀝青炭-亜瀝青炭混成時の燃焼性に関する実験室規模での検証試験	柳原哲 川竹景子 平野晋一 重本直也	95		2010/12/1
ヒドラジン無注入による給水処理法(AVT(O))の適用性評価研究	山地豪 横田晃 重本直也	95		2010/12/1
原子力発電所耐震設計技術規定(JEAC4601)の現場適用化	野口新二 岩田正純 蟹江聡志 市川貴広	95		2010/12/1
配管減肉メカニズムと予測法に関する研究	野口新二 岩田正純 堀家格	95		2010/12/1

文献名	著者名	巻次	No.	発行年月日
水力発電所取水堰上流域の森林土壌特性に関する考察(その2)	佐々木勝哉 岡直哉 菅原大介	95		2010/12/1
低品位炭の燃焼特性解析による利用拡大研究(第2報) - 微粉炭燃焼ボイラモデル開発状況 -	杉本健二 安藤秀彰	96		2011/6/1
ヒドラジン無注入による給水処理法[AVT(O)]の適用性評価研究 (第2報 高温水中での腐食試験および実機での脱気性能試験について)	山地豪 横田晃 重本直也	96		2011/6/1
小型試験装置を用いたバイオマスの水蒸気改質によるガス化試験	柳原哲 川竹景子 平野晋一	96		2011/6/1
ステンレス鋼配管補修溶接の3次元溶接シミュレーション	野口新二 岩田正純	96		2011/6/1
復水器管海水側での生物付着状況とその除去対策検討	木戸史郎 濱口俊明 榑原哲郎	96		2011/6/1
レーザー誘起蛍光による付着物の遠隔計測	二宮英樹	96		2011/6/1
漏洩水素ガスの濃度分布計測	朝日一平 二宮英樹 杉本幸代 八重嶋早枝子	96		2011/6/1
特定小電力無線や無線LANなどの伝送特性評価	阿部素久 徳田裕亮 島本有造 城戸友治	96		2011/6/1
フライアッシュのイネ栽培への利用に関する研究	垣淵和正 有友博之 高附垂矢子 石田豊	97		2011/12/1
風力発電出力予測システムの開発	瀧川喜義 長谷川隆	97		2011/12/1
187kV簡易型避雷装置用アークホーンに関する研究	新居浩治	97		2011/12/1
熱効率解析汎用プログラムのコンバイン発電プラントへの適用について	安並義勝 安藤秀彰	97		2011/12/1
変電所低圧制御回路のサージ現象について	藤村直人	97		2011/12/1
スペックル干渉を利用した光ファイバ侵入監視システム	二宮英樹 小池章広	97		2011/12/1
森林の施業状態が河川流出に与える影響に関する一考察(その1)	玉井典 馬越唯好 白鳥実 豊田康嗣	97		2011/12/1
低品位炭の燃焼特性解析による利用拡大研究(第3報) - 小型管状燃焼炉による灰中未燃分の評価 -	渡邊和芳 杉本健二 安藤秀彰	98		2012/6/1
ヒドラジンをしないボイラ保管技術の研究	山地豪 横田晃 重本直也	98		2012/6/1
リン酸マグネシウムアンモニウム沈殿法による脱硫排水中のアンモニウムイオンの低減	平賀由起 横田晃 重本直也	98		2012/6/1
イオン交換樹脂の動的性能評価技術の開発	木戸史郎 濱口俊明 榑原哲郎	98		2012/6/1
生産プロセスにおけるヒートポンプ適用技術の検証 - 塗装乾燥工程への熱風ヒートポンプ導入 -	吉田正志	98		2012/6/1
電磁誘導方式および磁界共鳴方式非接触給電装置の比較実験結果について	多田安伸	98		2012/6/1
新型普通充電スタンドの開発	多田安伸	98		2012/6/1
太陽光励起クロム・ネオジムウムイオン含有水溶液の発熱特性	二宮英樹 杉本幸代 朝日一平	98		2012/6/1
アイセーフライダシステムによるガス濃度遠隔計測	朝日一平 二宮英樹 杉本幸代	98		2012/6/1
災害現場からの迅速な映像伝送に関する研究	阿部素久 明上邦彦 山崎善通 真鍋紳一	98		2012/6/1
サイフォン式排砂管を用いたダム堆砂の排除に関する数値解析コードの開発	斎藤章彦 井口敬一郎 米山望	98		2012/6/1
酸化チタン付与ブロックによる汚れ防止効果確認試験	重本直也 柳原哲 塩崎景子	99		2012/12/1
ヒドラジン無注入による給水処理法[AVT(O)]の適用性評価研究	山地豪 横田晃 重本直也	99		2012/12/1
ガスタービン吸気冷却技術の適用性評価について	多積淳 小川大二	99		2012/12/1
66kV送電線ジャンパ絶縁防護装置に関する研究	新居浩治	99		2012/12/1
太陽光発電大量連系に向けた高圧配電線システムの運用に関する研究	久次米俊宏 西本誠一	99		2012/12/1
電力需要平準化用蓄電装置容量決定手法について	多田安伸	99		2012/12/1
XTAPIによる交直連系システムの瞬時値解析に関する研究	川上仁志	100		2013/6/1
石灰灰の付着性に関する評価手法の検討	柳原哲 平野晋一 重本直也	100		2013/6/1
バイオマスのガス化により生成するガス組成予測手法の研究	塩崎景子 平野晋一 重本直也	100		2013/6/1
ヒドラジン無注入による給水処理法[AVT(O)]の適用性評価研究 (第4報 HRSGにおける新給水処理法のテストピース耐食性評価結果について)	山地豪 横田晃 重本直也	100		2013/6/1
平衡計算法による高温ホウ酸-リチウム水溶液のpH推測手法の開発	濱口俊明 重本直也	100		2013/6/1
高性能かつ安価な農業用環境モニタリングシステム(HaPPIMinder)の開発	中西美一 山本敬二	100		2013/6/1
リチウムイオン電池特性試験結果について	多田安伸	100		2013/6/1
電力保安通信制御弁式鉛蓄電池の劣化診断に関する研究	明上邦彦 阿部素久 真鍋紳一 山崎善通	100		2013/6/1