

設定登録を受けた特許等(平成18年7月~平成18年8月)の紹介

以下に掲載いたしました特許に関するお問い合わせ等は、研究企画グループ(知的財産チーム)にお願いします。

種別	登録番号	登録年月日	発明等の名称	当社多	光明者	共有権利者	当社技術主管部署
特許	3827345	2006/ 7/14	変圧器用ブッシング	近藤 井上 佐藤	泰吉 恒雄 彰芳	愛知電機(株) (株)古川電機製作所 (株)ダイヘン	配電部技術グループ
特許	3827892	2006/ 7/14	フロン類、ハロン類及び 六フッ化硫黄の分解処理剤及び 分解処理方法	赤塚竹内	義正 章浩	上田石灰製造(株)	エネルギー応用研究所 都市・産業技術グループ 産業エネルギーチーム
特許	3829969	2006/ 7/21	潤滑油の劣化度判定方法	熊崎 嶋 水野	脩 光正 賢二	出光興産(株)	エネルギー応用研究所 環境技術グループ 化学チーム
特許	3830753	2006/ 7/21	電力潮流制御装置及び 電力潮流調整方法	藤田	秀紀	-	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 系統チーム
特許	3833807	2006/ 7/28	電力系統の需給計画作成装置	高田	亨	(株)東芝	電力技術研究所 お客さまネットワークグループ 情報通信チーム
特許	3833865	2006/ 7/28	ゴム・プラスチック絶縁ケーブルの 耐圧試験結果の定量的評価方法	内田 加藤	克己 洋一	東京電力(株) 古河電気工業(株)	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 送変電チーム
特許	3836299	2006/ 8/ 4	酸化物超電導導体の接続方法	長屋	重夫	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	3836741	2006/ 8/ 4	負荷特性推定装置およびそれを 用いた系統周波数安定化装置	斎 尾 田 横 伊 藤	宣 定 注 法 人 一 徒 久	三菱電機(株)	系統運用部 系統技術グループ
特許	3842124	2006/ 8/18	ヒートポンプ式給湯機	志村	欣一	関西電力(株) 松下電器産業(株) ダイキン工業(株)	エネルギー応用研究所 お客さま技術グループ 住環境チーム
特許	3844949	2006/ 8/25	避雷器装置	高橋 牧野 明谷 内藤	一嘉 博之 武彦 俊彦	(株)明電舎	工務部 発変電グループ



執筆者/八木竜之介 Yagi.Ryuunosuke@chuden.co.jp



最近のバックナンバーを紹介します



産業用高効率加熱技術の開発 巻頭言

「社会人の漢字の勉強」

トピックス 環境調和型「バイオミメティック (生物模擬)建築」

高性能ヒーティングタワーの開発 研究チームの紹介コーナー 情報システム部



<mark>特集</mark> ビジネスモデル特許

プルサーマルの意義について トピックス 水素エネルギー社会とアイスラ

ンド 研究成果

超高濃度オゾン発生器の開発

屋内電灯線の伝送路特性の評価



地中送配電設備診断技術の開発

企業の安定は自己定位の創造から トピックス

リチウムイオン二次雷池のシミ ュレーション

研究成果

水路トンネルの洗掘量測定装置 の開発

研究チームの紹介コーナー エネルギー応用研究所 和市・産業技術グループ 産業エネルギーチーム



メッセナゴヤ2006 環業見本市 関連特集

巻頭言

「受け手視点」の情報発信 ~ 社会のお役に立つ研究所を目指して~

トピックス プラント配管系における高・低

温流体の合流・混合 研究成果 高効率セントラル空調システム

の開発 研究紹介

家庭用エネルギー管理システム



石炭灰リサイクル技術特集

モノづくり雑感

トピックス 無機廃棄物をクリーンな材料に

研究成果

超高効率空冷スクリュヒートポ ンプチラー「ハイエフヒーポン」 の開発

研究チームの紹介コーナー エネルギー応用研究所 環境技術グループ 環境・リサイクルチーム

