

2 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	当社発明者	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 泰吉 井上 恒雄 佐藤 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 義正 竹内 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 脩 嶋 光正 水野 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 システムチーム
特許	3833807	2006/ 7/28	電力システム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 克己 加藤 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	斎藤 宣俊 尾上 幸浩 田端 康人 横井 浩一 伊藤 久徳	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 一嘉 牧野 博之 明谷 武彦 内藤 俊彦	(株)明電舎	工務部 発変電グループ



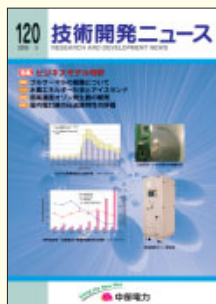
執筆者 / 八木竜之介
Yagi.Ryuunosuke@chuden.co.jp

編集部便り

最近のバックナンバーを紹介します



特集
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「バイオメテック(生物模擬)建築」
研究紹介
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



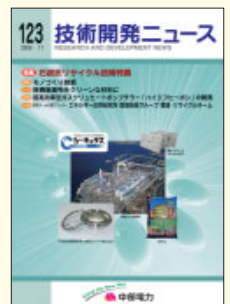
特集
ビジネスモデル特許
巻頭言
ブルサマルの意義について
トピックス
水素エネルギー社会とアイスランド
研究成果
超高濃度オゾン発生器の開発
研究紹介
屋内電灯線の伝送路特性の評価



特集
地中送配電設備診断技術の開発
巻頭言
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電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
都市・産業技術グループ
産業エネルギーチーム



特集
メッセナゴヤ2006 環見本市
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・低温度流体の合流・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の開発



特集
石炭灰リサイクル技術特集
巻頭言
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「ハイエフヒーボン」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