

特許紹介 知的財産グループ

1 設定登録を受けた特許(平成24年5月～平成24年7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、知的財産グループにお願いします。

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	4986730	2012/5/11	高温用金属製品のコーティング劣化度判定方法	鎌谷 幸生 宮地 良和 小林 大輔	-	電力技術研究所 材料技術グループ 材料チーム
特許	4986822	2012/5/11	ガスの化学的乾式処理方法	竹内 章浩	-	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	4986879	2012/5/11	熱電対アダプター部の構造及びシース熱電対	日野 晃久	中部助川興業(株)	火力部 技術グループ
特許	4994955	2012/5/18	移動体識別装置、移動体識別プログラム	説田 武文	梅テック(有)	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 情報通信チーム
特許	4997024	2012/5/18	ヒートポンプ給湯装置	森本 勝也 宮田 真理	関西電力(株) 日立アプライアンス(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	4999776	2012/5/25	長尺部材の欠陥評価方法及び長尺部材の欠陥評価装置	岡田 英嗣 松崎 章弘	(株)中部プラントサービス 非破壊検査(株)	原子力安全技術研究所 プラントグループ
特許	5001202	2012/5/25	環境浄化剤の製造方法	虎谷 健司 依田 眞	(株)アムロン	土木建築部 開発・技術グループ
特許	5002087	2012/5/25	クロミア焼結体とその製造方法	棚橋 尚貴	美濃窯業(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	5006983	2012/6/ 1	電線カバー材取付け装置及び取付方法	瀧川 知生	-	工務技術センター 技術グループ
特許	5007136	2012/6/ 1	ガス絶縁開閉装置	植田 俊明	北海道電力(株)、東北電力(株) 東京電力(株)、北陸電力(株) 関西電力(株)、中国電力(株) 四国電力(株)、九州電力(株) (財)電力中央研究所 (株)日立製作所	電力技術研究所 流通グループ 送変電チーム
特許	5013769	2012/6/15	酸素分離膜	長屋 重夫 瀬尾 拓史	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 材料技術グループ 化学チーム
特許	5020445	2012/6/22	再生塩化ビニル樹脂組成物	水谷 紀昭 出口 喜英	中国電力(株) タツタ電線(株)	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	5031616	2012/7/ 6	酸素分離材及びその製造方法	平野 正義	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 材料技術グループ 化学チーム
特許	5033990	2012/7/13	ガイドベーン	上原 博志 野村 元彦 日高 圭一	日立三菱水力(株)	工務技術センター 水力課
特許	5036155	2012/7/13	水力機械におけるシートライナの取付方法	松岡 茂樹 藤原 佳典	日立三菱水力(株)	工務技術センター 水力課
特許	5036364	2012/7/13	電力系統の線路損失低減装置、電力系統及び電力系統構築方法	上田 玄	(国法)名古屋工業大学	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	5037950	2012/7/13	水質浄化剤及びその製造方法	虎谷 健司 依田 眞	(株)アムロン	土木建築部 開発・技術グループ
特許	5038175	2012/7/13	電力ケーブルの劣化診断方法及びその装置	内田 克己	(財)電力中央研究所	電力技術研究所 流通グループ 送変電チーム
特許	5047014	2012/7/27	発電機需給計画装置及び発電機需給計画方法	伊佐治 圭介 高橋 順一	三菱電機(株)	系統運用部 給電計画グループ
特許	5047873	2012/7/27	極低温装置	長屋 重夫 平野 直樹 式町 浩二	-	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	5049500	2012/7/27	除湿空調システム及び除湿空調機	櫻場 一郎 光澤 竜哉	三洋電機(株)	エネルギー応用研究所 都市・産業技術グループ 空調・熱供給チーム
特許	5049941	2012/7/27	繊維品の深色化方法及びこの方法により深色化された繊維品	河村 和彦	-	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

※紙面の都合上、(株)、(有)、(財)、(国法)と表記させていただきます。



執筆者／笠島裕一