

特許紹介 知的財産グループ

1

設定登録を受けた特許等(平成22年2月～平成22年4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	4450319	2010/ 2/ 5	ガスハイドレートを燃料とする ガスタービン複合発電所	成川 公史	三井造船(株)	電力技術研究所 エネルギー・環境グループ エネルギーチーム
特許	4450749	2010/ 2/ 5	部分放電位置標定装置	熊澤 孝夫	—	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	4451230	2010/ 2/ 5	成膜装置	長屋 重夫 鹿島 直二	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4451694	2010/ 2/ 5	ガスハイドレート製造方法	成川 公史	三井造船(株)	電力技術研究所 エネルギー・環境グループ エネルギーチーム
特許	4452313	2010/ 2/ 5	耐震型ベース装置	横倉 一洋	東洋ベース(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	4459479	2010/ 2/19	移動型の溶剤再生装置	杉田 雄二 篠原 伸夫 伊藤 博之	—	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 材料チーム
特許	4460052	2010/ 2/19	架空電線路	森本 希史 川邊 希史	古河電気工業(株) (株)ビスカス	工務技術センター 技術グループ
特許	4461050	2010/ 2/19	電源装置及びこの電源装置を備えた 無停電電源システム	長屋 重夫 岡本 雅祐	三菱重工業(株)	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	4468260	2010/ 3/ 5	電力補償装置	長屋 重夫 平野 直樹	三菱重工業(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4470008	2010/ 3/12	ターゲット材およびその製造方法、 並びに酸化超電導体薄膜	長屋 重夫	DOWAエレクトロニクス(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4471282	2010/ 3/12	低圧配電系統の潮流制御方法	上田 玄 石田 雅宏	(株)中央製作所 (株)デンソーファシリティーズ 石橋 千尋氏	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	4471367	2010/ 3/12	商品情報提供装置及び 商品情報提供方法	森本 幸仁 村上 直弘	—	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	4471556	2010/ 3/12	多孔質セラミック材及びその製造方法	長屋 重夫 古村 清司	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 化学チーム
特許	4472156	2010/ 3/12	ガス成分測定装置及び方法	平野 正義 熊崎 脩 嶋 光正	(株)IHI	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 化学チーム
特許	4472572	2010/ 3/12	超電導電力貯蔵装置冷却用 極低温冷却装置	平野 直樹 長屋 重夫	住友重機械工業(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4476729	2010/ 3/19	浸水検知装置	益田 顕彦	(株)フジクラ	工務技術センター 技術グループ
特許	4476753	2010/ 3/19	開閉機器の異常診断方法	熊井 俊哉 高橋 一嘉 佐藤 隆 鈴木 淳史 杉本 敏文	—	工務技術センター 技術グループ
特許	4476870	2010/ 3/19	音源探査用マイクロフォン出力の補正 方法、低周波発生装置、音源探査シス テム、及び、マイクロフォンフレーム	中島 潤二 横原 恵一	(株)熊谷組 山下 恭弘氏	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4478614	2010/ 3/19	移動体識別装置、 移動体識別プログラム	藤野 雅彦 加藤 弘和	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	4481253	2010/ 3/26	取水装置	野池 悦雄 田中 安博	(株)シーテック	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4482419	2010/ 3/26	廃水処理装置	岡本 道明 岡田 英嗣	(株)日本環境調査研究所	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 原子力チーム
特許	4482695	2010/ 4/ 2	低温域磁気冷凍作業物質ならびに 磁気冷凍方式	長屋 重夫 平野 直樹	東北大学	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4485630	2010/ 4/ 2	ウォーターロケットの発射台	山本 孝之 塩澤 孝壽	名伸電機(株) 名古屋工業大学	配電部 技術グループ
特許	4486369	2010/ 4/ 2	空気調和機の室外ユニットおよび これを備えた空気調和機	松田 徹 山口 勝久	三菱重工業(株) 東京電力(株) 関西電力(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	4486386	2010/ 4/ 2	電力線搬送通信システム	森本 幸仁 宮澤 久永 今井 雅史	(株)日立製作所	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	4490049	2010/ 4/ 9	超電導導体およびその製造方法	長屋 重夫 鹿島 直二	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導プロジェクト

