特許紹介

知的財産グループ



設定登録を受けた特許等(平成21年11月~平成22年1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	4399570	2009/11/6	基礎構造物の水平力載荷方法 およびその装置	久野 武紀 池田 誠太	東京電力(株) (株)シーテック	工務技術センター 技術グループ
特許	4399642	2009/11/6	鋼構造部材の補強方法	杉本 靖夫 大河内 靖雄	(株)巴コーポレーション 名古屋工業大学	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4404889	2009/ 11/13	被覆電線被覆剥ぎ器	加藤 誠二 大橋 徹	(株)古川電機製作所	配電部 技術グル―プ
特許	4405415	2009/ 11/13	電力取引評価支援システムと方法、 プログラム、サーバ、および端末	窪田 光宏 和泉 健三郎 太田 卓志 家田 大介	(株)東芝	電力取引部 市場取引グループ
特許	4410061	2009/ 11/20	通信ネットワーク管理システム	小林 達也 遠藤 雅和	富士通(株)	電子通信部 技術グループ
特許	4411469	2009/ 11/27	ホウ素含有固化体およびその調製方法	野田 英智 青木 雅雄 成田 三郎 森 義人	三菱重工業(株)	電力技術研究所 エネルギー・環境グループ 環境・リサイクルチーム
特許	4411481	2009/ 11/27	カバー一体型圧縮スリーブ	加藤 誠二 大橋 徹	東神電気(株)	配電部 技術グループ
特許	4413815	2009/ 11/27	光アナログ伝送システム	村上 直弘加藤 弘和	(株)東芝	電力技術研究所 お客ネットワークグル <i>ー</i> プ 情報通信チーム
特計	4413857	2009/ 11/27	電力取引評価支援システムと方法、 およびプログラム	和太三吉垣領森相以上,其一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	(株)東芝	電力取引部 市場取引グループ
特許	4414298	2009/ 11/27	不具合事例登録検索装置	安田 光博 松田 真一	日立GEニュークリアエナジー(株) (株)日立エンジニアリング・アンド・サービス	原子力部 サイクル企画グル <i>一</i> プ
特許	4416589	2009/12/ 4	地中埋設中空構造物の補強方法及び 地中埋設構造体	川邊 史森本 希	(株)シーテック (株)東海コンサルタント	工務技術センター 技術グループ
特許	4417077	2009/12/ 4	多孔質セラミック材及びその製造方法 並びにそれを備えたガス分離モジュール	長屋 重夫 古村 清司 渡邉 彰三	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 エネルギー・環境グル <i>一</i> プ 化学チーム
特許	4417545	2009/12/ 4	有機ハロゲン化合物の分解処理装置	赤塚 義正竹内 章浩	岐阜県保健環境研究所 (財)岐阜県研究開発財団 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	4418074	2009/12/ 4	コンクリート打設装置	浦上 博行 川上 康博	三菱重工業(株)	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4418180	2009/12/ 4	炭素系複合材料	杉田 雄二 鍵谷 幸生 坂野 貴洋	(財)ファインセラミックスセンター	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	4422570	2009/12/11	空気調和装置	永松 克明	東芝キヤリア(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	4426245	2009/12/18	金属酸化物焼結体の製造方法、 及び金属酸化物焼結体	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	4427244	2009/12/18	ホウ素含有排水の固化方法および 固化設備	野田 英智 青木 雅雄 成田 三郎 森 義人	三菱重工業(株)	電力技術研究所 エネルギー・環境グル <i>ー</i> プ 環境・リサイクルチーム
特許	4427409	2009/12/18	二重管隙間量計測装置及び 二重管隙間量計測方法	_	日本原子力発電(株)、東北電力(株) 東京電力(株)、北陸電力(株) 中国電力(株)、九州電力(株) 関西電力(株)、電源開発(株) 三菱重工業(株)	原子力部 サイクル企画グル <i>一</i> プ
特許	4430782	2009/12/25	クロミアージルコニア焼結体と 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 <i>一</i> プ 産業エネルギーチーム
特許	4431755	2010/ 1/ 8	給湯装置の運転方法	金田 章宏	(株)前川製作所	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	4434388	2010/ 1/ 8	石炭灰質の板材の製造方法	杉山 武安藤 兼治	美濃窯業(株) 東海コンクリート工業(株)	電力技術研究所 土木建築グループ 構築チーム
特許	4436068	2010/ 1/ 8	石炭ガス化プラント、 および石炭ガス化方法、 および石炭ガス化発電プラント、 並びに石炭ガス化プラントの増設設備		三菱重工業(株) (株)クリーンコールパワー研究所 北海道電力(株)、東北電力(株)、 東京電力(株)、比電電力(株)、 関西電力(株)、中国電力(株)、 四国電力(株)、九州電力(株)、 電源開発(株)、(娘))電力中央研究所	火力部 技術 <i>グ</i> ル <i>一</i> プ
特許	4436223	2010/ 1/ 8	空気調和装置およびその運転方法	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	4436738	2010/ 1/ 8	有機ポリマー系の低レベル放射性 廃棄物の処理方法及び処理プラント	杉山 亘	富安 博	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	4441460	2010/ 1/15	水路の漏水箇所の特定方法	中垣 井口 嶋 嶋 小角 亨	_	土木建築部 技術・企画グル <i>一</i> プ
特許	4445756	2010/ 1/22	メンブレン・リアクタ	長屋 重夫 古村 清司 渡邉 彰三	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 エネルギー・環境グル <i>一</i> プ 化学チーム
意匠	1380553	2010/ 1/22	厨房用グリースフィルタ	_	ホーコス(株) 東洋熱工業(株)	エネルギー応用研究所 お客さま技術グル <i>ー</i> プ 業務電化チーム

