

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22年11月～平成23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、知的財産グループをお願いします。

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	4619614	2010/ 11/ 5	藍藻類・地衣類の繁殖抑制剤	杉山 武 澤 克紀 和田 浩之	東海コンクリート工業(株)	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4619909	2010/ 11/ 5	射撃場の鉛浄化システム	田村 英生	(株)トーエネック	エネルギー応用研究所 バイオ技術グループ 陸域生物チーム
特許	4620546	2010/ 11/ 5	低レベル放射性廃棄物の処理方法及びその処理プラント	杉山 亘	—	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	4629380	2010/ 11/19	高温加熱混合装置のヒータ通電制御方法	瀬尾 拓史 木田 良介 河村 和彦	愛知電機(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	4629544	2010/ 11/19	騒音対策のシミュレーション方法	中島 潤二 浅井 祐治	(株)熊谷組 山下 恭弘	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4630044	2010/ 11/19	回転機の洗浄方法	矢野 和彦	(株)中部プラントサービス	火力部 技術グループ
特許	4632856	2010/ 11/26	柱上変圧器一次ブッシング保護金具の鳥害防止具	武村 順三 角倉 慎哉 橋倉 裕	名伸電機(株)	配電部 技術グループ
特許	4633342	2010/ 11/26	音エネルギーを利用した発電装置	森 不可止 和田 浩之	(株)熊谷組 山下 恭弘	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4636745	2010/ 12/ 3	固体表面の硬さ検出器	—	(財)中部科学技術センター (株)東海理化電機製作所 トヨタ自動車(株)、富士機械製造(株) (株)バッファロー	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	4639330	2010/ 12/10	降温用噴霧システム	杉山 武	(国法)名古屋大学、(株)川本製作所 能美防災(株)、(株)トーキン 清水建設(株)	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4648463	2010/ 12/17	事業施設用の車両充電システム及び充電制御装置	久保 伸治 関 正明 東本 清文	—	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	4648464	2010/ 12/17	集合住宅用の車両充電システム及び充電制御装置	久保 伸治 関 正明 東本 清文	—	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	4651551	2010/ 12/24	空調システム	櫻場 一郎 林 大介 海野 貴行	ダイキン工業(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	4652001	2010/ 12/24	酸化物イオン伝導体および酸素分離膜エレメント	長屋 重夫 山田 浩俊	(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	4652191	2010/ 12/24	複数音源の分離方法	中島 潤二 浅井 祐治	(株)熊谷組 山下 恭弘	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4652377	2010/ 12/24	樹脂系改質剤の製造装置	立岩 浩司	(社)電線総合技術センター	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	4652721	2010/ 12/24	超電導コイル	長屋 重夫 鹿島 直二	古河電気工業(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4656904	2011/ 1/ 7	回転機	泉谷 光広 井ノ口 嘉朋	—	火力部 技術グループ
特許	4657085	2011/ 1/ 7	計測器の封印構造	—	三菱電機(株)、東北電力(株) 関西電力(株)、九州電力(株) 大崎電気工業(株) 東光東芝メーターシステムズ(株) GE富士電機メーター(株)	配電部 技術グループ
特許	4658298	2011/ 1/ 7	オゾン発生装置	赤塚 義正 竹内 章浩 田中 和士	—	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	4658523	2011/ 1/ 7	耐酸化複合材料	内藤 一幸 小山 光彦 長 伸朗	(財)ファインセラミックスセンター 東京窯業(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	4659176	2011/ 1/ 7	酸化物超電導線材及びその製造方法	長屋 重夫 平野 直樹	昭和電線ケーブルシステム(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4667009	2011/ 1/21	地中アンカの埋設方法	犬飼 久徳 黒岩 伸二 岩田 邦男	旭テック(株) (株)トーエネック	配電部 技術グループ
特許	4669977	2011/ 1/28	地中接合用シールド掘進機	寺本 達也	ジャパントネルシステムズ(株)	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4669998	2011/ 1/28	酸化物超電導体およびその製造方法	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	4672990	2011/ 1/28	ガスハイドロートの製造方法及び装置	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	4673098	2011/ 1/28	還元雰囲気中の超臨界水を用いた磁性体の合成方法	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

※紙面の都合上、(株)、(財)、(国法)、(社)と表記させていただきました。



執筆者／山田恭平