

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