

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2月～平成21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	4255416	2009/ 2/ 6	CO ₂ 給湯装置とそのノンフロスト運転方法	菅原 敏則	(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	4263546	2009/ 2/20	CVD用液体原料供給装置、CVD装置、及び酸化物超電導体の製造方法	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
特許	4265706	2009/ 2/27	絶縁カバー被覆型スリーブ	藪 克己 川嶋 純一	旭テック(株) 東神電気(株)	配電部 技術グループ
特許	4266864	2009/ 2/27	金物類の腐食度評価方法	大橋 徹 加藤 誠二	(財)電力中央研究所	配電部 技術グループ
特許	4267358	2009/ 2/27	銀テープとその製造方法 及び超電導線材	長屋 重夫 鹿島 直二	—	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4267480	2009/ 2/27	除湿空調システム	櫻場 一郎 大谷 亮	三洋電機(株) クボタシーアイ(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	4272171	2009/ 3/ 6	電力系統運用方法	S.C.Verma 小川 重明 高木 輝夫 桐田 雅行 片桐 徹	三菱電機(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	4273242	2009/ 3/13	炭酸銅の製造方法	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	4273477	2009/ 3/13	ドロップケーブルコイルおよび ドロップケーブル引き落とし方法	近藤 泰吉 丹羽 章裕 川嶋 純一	—	配電部 技術グループ
特許	4275570	2009/ 3/13	ヒーティングタワーの除霜方法および 水冷式ヒートポンプシステム	櫻場 一郎 三摩 達雄	—	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	4276192	2009/ 3/13	瞬時電圧低下補償装置の放電方法	杉本 重幸 波多野 亮介	(株)明電舎	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	4276193	2009/ 3/13	瞬時電圧低下補償装置の充電方法	杉本 重幸 波多野 亮介	(株)明電舎	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	4278905	2009/ 3/19	超電導磁気軸受装置及び 超電導フライホイール装置	長屋 重夫 古村 清司 鹿島 直二	三菱重工業(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4282109	2009/ 3/27	固体電解質型燃料電池のスタック構造	榊 嘉範 江崎 義美	日本ガイシ(株) 関西電力(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	4288584	2009/ 4/10	電線損傷検出器	清水 雅仁 野末 明秀	日油技研工業(株) (株)ニチホク	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 送変電チーム
特許	4289609	2009/ 4/10	アーク監視システム	鈴木 淳史 熊井 俊哉 斉藤 久也	三菱電機(株)	工務部 発変電グループ
特許	4291030	2009/ 4/10	天然ガスハイドレート製造方法 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	4291073	2009/ 4/10	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	4290317	2009/ 4/21	水路における無電力間欠除塵装置	岩本 順 柳瀬 辰彦 篠原 守雄 成田 伸夫	(株)ヤマウラ	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4299983	2009/ 4/24	反射体制御原子炉	辻 建二 稲垣 博光 渡邊 将人	(株)東芝 電力システム社	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 原子力チーム



執筆者／澁谷輝彦