

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8月～平成21年10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	4352249	2009/ 8/ 7	沸騰水型原子力発電プラント	稲垣 博光 岡本 道明 岡田 英嗣	日立GEニュークリア・エナジー(株)	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	4355109	2009/ 8/ 7	有機性廃棄物の嫌気性消化方法及び装置	中西 顕宏 上柳田 正 服部 雅俊	メタウォーター(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	4358586	2009/ 8/14	コンサベータの隔膜異常診断方法	太田 秀希 熊井 俊哉 杉本 敏文 伊藤 保則	—	工務技術センター 技術グループ
特許	4362850	2009/ 8/28	引込線外傷探查装置	中村 圭 犬飼 久徳	東神電気(株) 名伸電機(株) 中部精機(株)	配電部 技術グループ
特許	4363905	2009/ 8/28	炭素系複合材料	田中 頼彦 長 伸朗	(財)ファインセラミックスセンター	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	4363933	2009/ 8/28	水中レーザ補修溶接装置及び水中レーザ補修溶接方法	小林 秀壽	(株)東芝 電力システム社 東京電力(株) 日本原子力発電(株)	原子力部 運営グループ
特許	4364754	2009/ 8/28	電解コンデンサの劣化予測方法	坪内 元孝 川本 俊明	—	工務技術センター 技術グループ
特許	4369891	2009/ 9/ 4	フッ素循環方式による七フッ化ヨウ素の製造方法	—	(独)日本原子力研究開発機構 北海道電力(株) 東北電力(株) 東京電力(株) 北陸電力(株) 関西電力(株) 中国電力(株) 四国電力(株) 九州電力(株) 日本原子力発電(株) 日本原燃(株)	原子力部 サイクル企画グループ
特許	4370450	2009/ 9/11	農業キャリアー製造方法、及びその装置	成田 三郎 野田 英智 森 義人 小池 良洋	バブコック日立(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	4371973	2009/ 9/11	導電釉ブッシング	鈴木 淳史	日本ガイシ(株)	工務技術センター 技術グループ
特許	4373350	2009/ 9/11	軸振動監視システム	山田 康二	(株)日立製作所	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	4378124	2009/ 9/18	天然ガスハイドレートの貯蔵方法及び装置	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	4382937	2009/10/ 2	石炭灰質の人工骨材の製造方法	杉山 武 安藤 兼治	美濃窯業(株)	電力技術研究所 土木建築グループ 構築チーム
特許	4386804	2009/10/ 9	既設鉄塔の耐震補強構造	杉本 靖夫 大河内 靖雄	新日鉄エンジニアリング(株)	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4387808	2009/10/ 9	石綿資材の封じ込め方法及び封じ込め構造	伊藤 博之 鍵谷 幸生	オオフユニティ(株) 日本コピカ(株)	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	4392816	2009/10/23	セメント製品の成形方法	松井 伴和 北澤 智 滝川 真太郎 中山 元 田畑 喜彦 安藤 兼治	東海コンクリート工業(株)	土木建築部 技術・企画グループ



執筆者／澁谷輝彦