

# 特許紹介 知的財産グループ

## 設定登録を受けた特許(平成27年12月～平成28年5月)の紹介

以下に掲載した特許に関するお問い合わせ等は、知的財産グループへお願いします。

種別	登録番号	登録日	発明の名称	当社発明者	共有権利者(※)	当社技術主管部
特許	5846847	2015/12/4	タービン動翼フォークの3次元超音波探傷方法	釘本 三男	日立 GE ニュークリア・エナジー(株)、北陸電力(株)、中国電力(株)、日本原子力発電(株)	原子力部 業務グループ
特許	5848866	2015/12/4	洗浄液加熱装置	櫻場 一郎 中山 浩 山田 高裕	ゼネラルヒートポンプ工業(株)、トヨタ自動車(株)	エネルギー応用研究所 エネルギー提案グループ 業務環境チーム
特許	5851207	2015/12/11	地絡故障検出装置	清水 雅仁 木下 浩一 田中 博	日油技研工業(株)	電力技術研究所 流通グループ 送変電チーム
特許	5855881	2015/12/18	金属材料の破壊原因推定方法、および破壊原因推定システム	小林 大輔		電力技術研究所 材料技術グループ 材料チーム
特許	5859272	2015/12/25	画像表示装置及び画像表示装置におけるマイクロフォンの調整方法	山中 弘		土木建築部 土建技術総括G
特許	5864886	2016/1/8	凝縮装置	櫻場 一郎 林 大介	東京電力(株)、関西電力(株)、(株)神戸製鋼所、ダニッシュ テクノロジカル インスティテュート、ジョンソン コントロールズ デンマーク エイピーエス	エネルギー応用研究所 エネルギー提案グループ 業務環境チーム
特許	5871551	2016/1/22	渦流探傷センサ	小林 大輔 齋木 正則 清水 和文		電力技術研究所 材料技術グループ 材料チーム
特許	5878749	2016/2/5	リン含有廃油の処理方法	春日 智子 池堂 和仁		電力技術研究所 材料技術グループ 化学チーム
特許	5887216	2016/2/19	ガス-エアヒータのヒーティングエレメントの洗浄方法	伊藤 博之 長坂 信明 高村 幸宏 小池 豊隆	(株)トレイス、(株)ニッツツ、旭硝子(株)	電力技術研究所 発電グループ 火力チーム
特許	5892645	2016/3/4	橋絡水トリー位置標定方法及び橋絡水トリー位置標定装置	熊澤 孝夫	矢崎エナジーシステム(株)	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	5897289	2016/3/11	水中補修溶接方法		(株)IHI 検査計測、大阪大学、関西電力(株)、北海道電力(株)、東北電力(株)、東京電力(株)、北陸電力(株)、中国電力(株)、四国電力(株)、九州電力(株)、日本原子力発電(株)、電源開発(株)、日本原燃(株)、(株)IHI	原子力部 業務グループ
特許	5897657	2016/3/11	シリコンコーティング方法及びシリコンコーティング装置	池堂 和仁	丸大鐵工(株)	原子力安全技術研究所 プラントグループ
特許	5921940	2016/4/22	超電導コイルの伝導冷却板及び超電導コイル装置	長屋 重夫 渡部 智則		電力技術研究所 流通グループ 超電導チーム
特許	5926000	2016/4/28	電動車両の充電スケジュールの組立て方法	小笹 喜偉 東本 清文	愛知電機(株)	エネルギー応用研究所 エネルギー提案グループ 業務環境チーム
特許	5930886	2016/5/13	3次元超音波探傷方法	釘本 三男	日立 GE ニュークリア・エナジー(株)、北陸電力(株)、中国電力(株)、日本原子力発電(株)	原子力部 業務グループ
特許	5936441	2016/5/20	脱臭方法	竹内 章浩	(株)トーエネック、神鋼アクテック(株)、昭和セラミックス(株)	エネルギー応用研究所 生産技術グループ 次世代技術チーム
特許	5940294	2016/5/27	冷凍装置	藤田 美和子	三洋電機(株)	エネルギー応用研究所 エネルギー提案グループ 業務環境チーム

※紙面の都合上、(株)と表記させていただきました。