

2 設定登録を受けた特許等(平成18年11月～平成18年12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、研究企画グループ(知的財産チーム)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	3877984	2006/11/10	潮流制御装置の損失測定方法とその利用方法	杉本 重幸 小川 重明	(株)日立製作所	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	3878159	2006/11/10	電力貯蔵装置	平野 直樹 長屋 重夫	住友重機械工業(株)	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	3880708	2006/11/17	酸化物超電導体の製造装置および製造方法	長屋 重夫	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	3881158	2006/11/17	酸化物超電導大容量導体	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 超電導グループ 超電導チーム
特許	3881322	2006/11/17	酸化物超電導圧縮成型導体及びその製造方法	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 超電導グループ 超電導チーム
特許	3881732	2006/11/17	酸化物超電導体複合体の製造方法	川嶋 純一	(株)東芝 (財)ISTEC 日本ガイシ(株)	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	3884667	2006/11/24	送電線故障アーク挙動測定装置及び送電線故障原因判別装置	山崎 努 林 雅明	三菱電機(株)	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	3887102	2006/12/ 1	フライホイール電力貯蔵装置	長屋 重夫	(株)東芝	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	3889139	2006/12/ 8	銀を含む酸化物超電導体及びその製造方法	長屋 重夫	DOWAホールディングス(株)	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	3892319	2006/12/15	排ガス中の水銀濃度測定方法及び装置	成田 三郎 野田 英智 高村 幸宏	パブコック日立(株)	エネルギー応用研究所 環境技術グループ 環境・リサイクルチーム
特許	3894719	2006/12/22	給湯装置	佐々木数広	日立アプライアンス(株)	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



執筆者 / 八木竜之介
Yagi.Ryunosuke@chuden.co.jp

編集部便り

一年間に見学されたお客さま(技術開発本部)

種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
国					7								7
地方公共団体		5					44		5				54
各種団体								15	81	40			136
研究団体 (学会・協会等)	13	32						23			44		112
学校・教育		1		55	41	8			2			47	154
他企業	3		2			110		46	6	5	5	6	183
営業所関連 (社員含む)			37	64		2	16	40	20		34		213
海外のお客さま		3											3
合計	16	41	39	119	48	120	60	109	48	86	123	53	862



ご見学の様子