

付 表 (1)
産業財産権登録一覧

件 名	登 録 番 号	主 発 明 者	所 属 (現 行)
発熱主体の電気機器群とその他の電気機器群との消費電力推定方法及び装置並びにそれを利用した給電線の再接続適否の判定方法及び装置	3789087	中野 幸夫	システム技術研究所
情報識別用マーカ及びその検出方法及び情報識別用マーカを用いた関連情報取得システム及び情報識別用マーカを用いた関連情報取得方法	3802737	堤 富士雄	システム技術研究所
情報検索・閲覧支援方法およびその装置ならびに記憶媒体	3835730	篠原 靖志	システム技術研究所
電気機器モニタリングシステム及びこれを利用した異常警告システム	3877269*	小野田 崇	システム技術研究所
消費電力の変動が頻繁に起こる電気機器の動作状態を推定する方法および消費電力の変動が頻繁に起こる電気機器のモニタリングシステム	3892358	由本 勝久	システム技術研究所
不活性雰囲気試験装置	3810762*	小山 正史	原子力技術研究所
高速炉用自己作動型出力制御装置	3874309	神戸 満	原子力技術研究所
液体金属冷却高速炉	3874310	神戸 満	原子力技術研究所
ワイヤーラインによるセルフボーリング型プレッシャーメーター試験方法	3850543	川崎 了	地球工学研究所
地下流体貯蔵施設の閉塞プラグ	3861254	池川 洋二郎	地球工学研究所
構造物の振動試験装置およびその振動試験方法	3882014*	酒井 理哉	地球工学研究所
岩盤の原位置応力の計測方法	3893343	池川 洋二郎	地球工学研究所
斜面等の変位計測方法	3912780	池川 洋二郎	地球工学研究所
へどろを原料にした建築材料の製造方法	3922604	山本 武志	地球工学研究所
常時微動計測に基づく建物の健全性診断法	3925910	金澤 健司	地球工学研究所
窒素同位体比の測定方法	3810645	坂田 昌弘	環境科学研究所
石炭灰等アルカリ性廃棄物処分場の埋立構造	3872680	下垣 久	環境科学研究所
新規フェリチン	3932475	後藤 文之	環境科学研究所
波長可変レーザー光の発生方法およびこれを利用する波長可変レーザー装置	3797654	名雪 琢弥	電力技術研究所
移動体アーク集電方法及び移動体側のアーク集電装置	3807764*	渋谷 正豊	電力技術研究所
欠陥評価装置	3822032	根本 孝七	電力技術研究所
超電導限流器および超電導限流器システム	3861263	門 裕之	電力技術研究所
金属基板上への中間挿入層の作成方法	3883665*	一瀬 中	電力技術研究所
給湯器	3800497*	斉川 路之	エネルギー技術研究所
給湯装置	3807930*	斉川 路之	エネルギー技術研究所
メタン系燃料の燃焼用触媒とその製造方法	3827173*	小沢 靖	エネルギー技術研究所
ヒートポンプ式給湯装置	3850653*	斉川 路之	エネルギー技術研究所
システム解析方法及びこれを利用したシステム解析装置並びにシステム解析プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体	3857840	幸田 栄一	エネルギー技術研究所
ワニスレストランス部材からのPCB含有再生絶縁油の除去方法	3789002	神戸 弘巳	材料科学研究所
ワニス含浸トランス部材からのPCB含有再生絶縁油の除去方法	3789003	神戸 弘巳	材料科学研究所
電池材料の製造方法	3809770*	小林 陽	材料科学研究所
沸騰伝熱隙間部の腐食環境のその場監視方法	3880019	河村 浩孝	材料科学研究所

* : 他機関との共同出願