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)
炭素ドープ酸化チタン層を	 有する多	 幾能材		3948739	 古谷 正裕	原子力技術研究所
炭素ドープ酸化チタン層を	有する基件	本の製造方法		3948738	古谷 正裕	原子力技術研究所
多機能材の製造方法				3980050	古谷 正裕	原子力技術研究所
多機能材				4010558	古谷 正裕	原子力技術研究所
基板から継続するマイクロ	パイプをイ	氏減させるSiC結晶の製造力	注および	4044053	鎌田 功穂	材料科学研究所
SiC結晶、SiC単結晶膜、SiC	2半導体素	子、SiC単結晶基板	124000	1011033	MKIII 97710	43 4141 3-10 1 2021
波長可変レーザー装置				3969666	藤井 隆	電力技術研究所
ショットキー接合型半導体	装置の製造	告方法		4021448	土田 秀一	材料科学研究所
構造物の清浄化方法並びに				4059772*	古谷 正裕	原子力技術研究所
腐食減肉試験装置及び腐食			17.6 10	4007610	久松 暢	材料科学研究所
フライアッシュ中の未燃カ				4020356*	山本 武志	地球工学研究所
抗重金属モノクローナル抗				3996137*	佐々木 和裕	環境科学研究所
が 重要機 モンシローナル抗 多量発熱の発生推定方法お		(の使用方法				
2		, 此力声左\\ 田 \ 4 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	####	4066370	占部 亘	システム技術研究所
高調波信号発生装置及びこ及びシステム並びに電力需	要家居住	皆の安否確認方法及びシス?		4056004	中野 幸夫	システム技術研究所
岩盤せん断試験法および岩				4098218	新 孝一	地球工学研究所
電力系統解析装置および電	力系統解析	计万法		4072112*	竹中 清	システム技術研究所
金属蒸留精製設備				4018037*	小山 正史	原子力技術研究所
電気機器の動作状態推定方	法および言	電気機器モニタリングシステ	テム	3976321	中野 幸夫	システム技術研究所
複数ルートを用いた高信頼 伝送用ルータ	化伝送方法	去およびシステムおよび高位	言頼化	4079359	藤川 冬樹	システム技術研究所
耐食性セラミックス				4060335*	百合 功	材料科学研究所
アナログメータの自動読み	取り手法	および自動読み取り装置		4020377	伊藤 憲彦	システム技術研究所
偏波変動検出装置				3986056	黒野 正裕	システム技術研究所
パルス管冷凍機を用いた通	電システ。	4		4000364*	笠原 奉文	電力技術研究所
ガス化発電プラントのガス				3967978	長谷川 武治	エネルギー技術研究所
特定電気機器の動作状態推の安否確認方法及びシステ	定方法及で		家在室者	4084966*	中野 幸夫	システム技術研究所
原子炉用熱交換器および原		が摘果の制造方法		4097997	西 義久	原子力技術研究所
燃焼装置における触媒の寿				4077659*	小沢 靖	エネルギー技術研究所
			罢	4066322	塚田 一郎	材料科学研究所
放射線触媒装置並びに水素					古谷 正裕	
地下水の溶存ガス測定方法				4066320 4007542	百分 正裕 馬原 保典	原子力技術研究所
真空容器	ムムのづい	コックサバに港出港領伽		4050000*	连业 吹土	理控制份研究证
水没する湖岸法面の緑化の	/C &) V) / 1	コック业びに設圧傳染物		4050908*	清水 隆夫	環境科学研究所
非破壊き裂深さ判定法				4020361	福富広幸	材料科学研究所
酸化皮膜除去装置				3995194	足立 和郎	電力技術研究所
耐食性セラミックス	B. L.M			4031244*	百合 功	材料科学研究所
風向別基本風速マップの作	成万法及(ア風回別基本風速の推定方々	去	4043779	中村 秀治	
電解還元方法および装置				4089944	宇佐見 剛	原子力技術研究所
耐食性セラミックス及びそ				4064640*	百合 功	材料科学研究所
セリウム希土類鉄ガーネッ 用いた磁界センサ	ト結晶及び	びその製造方法並びにその」	単結晶を	3950636	樋口 貞雄	材料科学研究所
放射化分析方法および放射	化分析装置	<u> </u>		3959228	根本 孝七	電力技術研究所
ガス化燃料のアンモニア分 処理システム	解処理装計	置及びこれを備えるアンモ	ニア分解	3940551	小沢 靖	エネルギー技術研究所
ヒートポンプ式温水器 (2)				4059616*	斉川 路之	エネルギー技術研究所
ガス測定方法およびこれを	利用する数	支置		3963340	熊井 一馬	
熱電発電モジュール	,	•		3962194	堀 康彦	電力技術研究所
地下流水状況検層方法およ	び装置			4006884*	宮川 公雄	地球工学研究所
円周面の変位計測装置	- XE			4046855*	谷 和夫	-2-4-2 7 1/1/11/1
部分放電状態診断方法				4040855*	岡本 達希	電力技術研究所
原位置孔底三軸圧縮試験法				4043568	谷 和夫	FE/J3X703F/J7L/7/
水素分離型火力発電システ				3940481	森塚 秀人	エネルギー技術研究所
小ポカ 配室八刀 用电ン ろ 丁	ሌ				オホペル ブゲ 八	ユルルエニ1x/四切カ川
汗湿巾の舌◇屋頬の吟++		上社里				
汚泥中の重金属類の除去方	法及び除る			3994405*	松本 伯夫	環境科学研究所
緊急ドレン配管用フリーズ	法及び除力 シール装置			3994405* 3960564	松本 伯夫 神戸 満	環境科学研究所 原子力技術研究所
緊急ドレン配管用フリーズ 高速炉の一次冷却材循環装	法及び除っ シール装 置	置	7 - 34 NT 100	3994405* 3960564 4001305	松本 伯夫 神戸 満 神戸 満	環境科学研究所 原子力技術研究所 原子力技術研究所
緊急ドレン配管用フリーズ	法及び除っ シール装 置	置	音養装置	3994405* 3960564	松本 伯夫 神戸 満	環境科学研究所 原子力技術研究所

*:他機関との共同出願