

設定登録を受けた特許等(平成17年11月~平成17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	3738371	2005/11/11	チタニア系触媒の製造方法	春日 智子平松 正義	-	エネルギー応用研究所 環境技術グループ 化学チーム	
特許	3741816	2005/11/18	酸化物超電導テープ線材の製造方法	長屋 重夫	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導・新素材グループ 超電導・新素材チーム	
特許	3741860	2005/11/18	酸化物超電導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・新素材グループ 超電導・新素材チーム	
特許	3741861	2005/11/18	CVD反応装置	長屋 重夫	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導・新素材グループ 超電導・新素材チーム	
特許	3752741	2005/12/22	先端工具の移動装置	井戸 宗一 大形 昭彦	(株)トーエネック 東神電気(株)	配電部技術グループ	
特許	3754644	2005/12/22	可変速周波数変換機の始動方式	小川 重明 S.C.Verma 香田 勲	三菱電機(株)	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 系統チーム	



編集部使り 一年間に見学されたお客さま

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	テクノフェア 2005 10/19~20	総計
国															74	74
地方公共団体															14	14
各 種	団体					40						10		50	185	256
研 究 (学会・†	団 体協会等)				10		3				8			21	100	
学校・	教育				33	8			3	4	3	97	94	242	347	589
他 ú	全 業	2	12	15		29	36			18	2		18	132	1376	1508
営業所(社員	所関連 含む)	4	35		29			30				33		131	663	794
海外のお客さま												4		4		4
合	計	6	47	15	72	77	39	30	3	22	13	144	112	580	2645	3225





ご見学の様子