## 9 産業財産権等

	60	10	1.677	
名 称	発明考案者	出願日	公開番号	備考
		出願番号	登録番号	
ムライト質多孔体の製造 方法	阿部 久雄、関 秀哉、福永 昭夫、他3名	S61. 10. 22	S63-103877	H14. 3. 29 権利放棄
刀伝		S61-250428	1602556	
合成ムライトの製造方法	武内 浩一	S61. 10. 22	S63-103816	H16 権利放棄
		S61-250427	1799913	
ネオジウムの陶磁器顔料	武内 浩一	S61. 12. 24	S63-159427	H13. 5. 14
への利用方法		S61-307429	1746116	権利放棄
ムライト質多孔体の製造	阿部 久雄、福永 昭夫	S62. 11. 7	H01-153579	H14. 10. 12
方法		S62-280445	1862296	権利放棄
ムライト質多孔体	阿部久雄、福永昭夫、	H1. 2. 7	H02-208270	H10. 8. 25
(共同出願)	高倉 光昭(電源開発)	H01-026612	_	- 処分
ムライト質多孔体の製造	福永昭夫、阿部久雄、	H1. 2. 10	H02-212376	H16. 1. 5
方法(共同出願)	大渕 照久(中興化成工業)	H01-032265	1879536	権利放棄
陶磁器用加飾顔料組成物	武内 浩一、藤崎 敏和 (コープケミカル)、 斉木 博(")、岩崎 孝志 (東北工業技術試験所)	Н5. 5. 6	H06-316456	H17. 6. 5
及び加飾陶磁器の製造方 (コ 法(共同出願) 斉z (東		H05-127793	2040616	権利放棄
セラミックス製分離膜	大渕 照久(中興化成工業)、	H6. 4. 12	H07-275675	
(共同出願)		H06-096988	3195875	
セラミックス球状中空体	小林 和夫(長崎大学)、	H8. 4. 25	H09-286658	H15. 7. 22 出願取り 下げ
の製造方法及びセラミッ クス球状中空体を構成要 素とするセラミックスパ ネルの製造方法		H08-131045	-	
産業廃棄物並びに一般廃	迎 康範(ユアーズ・カントリー)、永石 雅基、 福永 昭夫	H9. 1. 24	H10-212154	
棄物の焼却灰を原料とす る焼成物の製造方法 (共同出願)		H09-011765	3535334	
ガラスの色調によるセラ ミックスの焼成温度判定 方法	福永 昭夫、兼石 哲也	H10. 3. 9	H11-258070	H17. 5. 24 出願取り 下げ
		H10-076526		1.0
廃石膏の水難溶化処理方法	阿部 久雄	H11. 7. 16	2001-031464	
		H11-203570	_	
陶磁器製造工程で生じる 廃材を利用した結晶化ガ ラスの製造方法	福永 昭夫	H11. 12. 22	2001-180976	
		H11-364071	-	

名 称	発明考案者	出願日	公開番号	/## -##.
		出願番号	登録番号	備考
焼却灰の固化方法	阿部 久雄、福永 昭夫、	H12. 1. 26	2001-205241	
(共同出願)	野口 博徳(長崎菱電テク ニカ)、力武 幸(〃)	2000-017514	_	1
陶磁器製品用抗菌剤の製	阿部人雄、田栗、利紹	H12. 7. 3	2002-020158	
造方法(共同出願)	(衛生公害研究所)、 大橋 文彦 (名古屋工業技術研究所)	2000-201626	3579636	
断熱性軽量強化磁器	秋月 俊彦、福永 昭夫	H13. 11. 16	2003-146736	
		2001-351863	_	]
テーブルタップ用カバー	山下 行男	H14. 2. 14	-	H15. 7
		実顧2002-001514		出願取り 下げ
鍋蓋ホルダー	山下 行男	H14. 2. 14	7773	H15. 7
	100000000	実顧2002-001515	-	出願取り 下げ
植栽用人工岩鉢の製造法	福永 昭夫、諸隈 彰一郎、	H14. 7. 23	2004-049160	H17.10.25 出願取り 下げ
	児玉 盛介(西海陶器)	2002-213620	-	
斜面市街地移送機器	桐山 有司、樫山 一之(信栄工業)	H14. 8. 12	-	
(共同出願)		意順2002-024912	-	1
斜機能材料の製造方法及 野口 び装置(共同出願)	武内 浩一、福永 昭夫、 野口 博徳(長崎菱電テクニカ)、 梁瀬 好康(〃)、 中谷 輝臣(航空宇宙技術 研究所)他3名	H14. 8. 28	2004-082618	
		2002-249396	_	
耐熱性素材の絵付又は彩 色方法 (共同出願)	阿部 久雄、金氏 一郎 (嘉泉製陶所)、 高尾 雄二(長崎大学)	H15. 2. 25	2004-256319	
		2003-045925	<del></del> 3	1
耐熱·撥水性燃焼触媒容	阿部 久雄、今里 英雄、 川本 啓司、三又 崇(中興 化成工業)	H15. 3. 31	2004-298811	
器(共同出願)		2003-097284	-	]
象嵌セラミックスの製造	兼石 哲也	H15. 8. 6	2005-053134	
方法		2003-287503	-	]
香りを徐放するアクセサリー	久田松 学、阿部 久雄	H15. 11. 25		
		実順2003-272675	3101878	]
機能性超微粒子材料の製	狩野 伸自、北條 純一	H16. 3. 2	2005-246180	
造方法		2004-058254		]
生理活性機能をもつ粘土		H16. 3. 30	2005-281263	国内優先權主張
鉱物系複合材料の製造方法		2004-101529	-	出願(特願2005- 080253)により 出願取り下げ

02	28 EE 28	出願日	公開番号	100 FE
名 称	発明考案者	出願番号	登録番号	備考
生理活性機能を有する有	阿部 久雄、木須 一正、	H16. 3. 30	2005-314399	
機無機複合材料の製造方法	田栗 利紹(衛生公害研究所)、 他3名	2004-101565	_	1
有機・無機系抗菌剤のマ	田栗 利紹(衛生公害研究所)、	H16. 6. 10	2005-348651	
イクロプレート殺菌力試 験方法	阿部 久雄	2004-172453	_	1
口径調節型花器	桐山 有司	H16. 6. 24	-	
		実順2004-003686	3106150	
敷台式転倒防止花器	山下 行男	H16. 6. 24	-	
		実順2004-003692	3106156	
高強度陶磁器製食器	秋月 俊彦、小林 孝幸、	H16. 6. 24	2006-034956	国内優先権主張
	木須 一正、山口 英次	2004-186909	_	出順(特順2005- 185759)により 出順取り下げ
水浄化材、および水浄化 材の製造方法	阿部 久雄	H16. 7. 22	2006-026616	
州の製造方伝		2004-213774	-	
急速加熱法による機能性	狩野 伸自、北條 純一	H17. 3. 18	_	
超微粒子材料の製造方法 及びその製品		2005-100178	_	
機無機複合材料の製造方   田栗 利法(国内優先権主張出願)   大橋 コ	阿部久雄、木須一正、	H17. 3. 29		
	田栗 利紹(衛生公害研究所)、 大橋 文彦(産業技術総合 研究所中部センター)、 他3名	2005-080253	-	
水抜けの良い食器	兼石 哲也、小林 孝幸、山口 英次	H17. 6. 16	-	
		2005-175919		
機能性陶磁器	秋月 俊彦、山口 英次	H17. 6. 16		
		2005-175869	-	
高強度陶磁器製食器 (国内優先権主張出願)	秋月 俊彦、小林 孝幸、 木須 一正、山口 英次	H17. 6. 24	2006-034956	
(国門废尤惟土)农山舰/		2005-185759	_	
光触媒用の機能性超微粒 子材料、その製造方法及	狩野 伸自、北條 純一	H18. 3. 18		
で製品(国内優先権主張 出願)		2006-075761	_	
粘土鉱物系複合材料とそ の製造方法	阿部 久雄、高松 宏行、 木須 一正、他 6 名	H18. 3. 31		
V/		2006-101267	_	
電磁誘導加熱調理器用陶 磁器製容器	調理器用陶 阿部 久雄、他 4名 (商品化準備のため未公表)	H18. 3. 22	_	
<b>你</b> 都設存益	(四四日で土油・ハー・カンパンなり)	2006-079451	_	

名	€4-	外 発明考案者	出願日	公開番号	備考
	171		出願番号	登録番号	1/HI 45
リン除去方法、およびリ ン除去装置	阿部 久雄、高松 宏行、 川井 仁(衛生公害研究所)	H18. 3. 31			
		川升 14(钢生公音研光所)	2006-097105	_	

## 10 開発支援による成果

第5	3回‡	長崎男	県発明くふう展 中小企業の部 ウイニング賞(知事賞)受賞	
発明	月の名	3称	耐熱性素材の絵付又は彩色方法	
受	賞	者	金氏 一郎 (嘉泉製陶所) 、阿部 久雄 (窯業技術センター) 、 高尾 雄二 (長崎大学)	