

9 産業財産権等

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
		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への利用方法	武内 浩一	S61. 12. 24	S63-159427	H13. 5. 14 権利放棄
		S61-307429	1746116	
ムライト質多孔体の製造方法	阿部 久雄、福永 昭夫	S62. 11. 7	H01-153579	H14. 10. 12 権利放棄
		S62-280445	1862296	
ムライト質多孔体 (共同出願)	阿部 久雄、福永 昭夫、 高倉 光昭(電源開発)	H1. 2. 7	H02-208270	H10. 8. 25 処分
		H01-026612	—	
ムライト質多孔体の製造方法 (共同出願)	福永 昭夫、阿部 久雄、 大淵 照久(中興化成工業)	H1. 2. 10	H02-212376	H16. 1. 5 権利放棄
		H01-032265	1879536	
陶磁器用加飾顔料組成物及び加飾陶磁器の製造方法 (共同出願)	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)	H5. 5. 6	H06-316456	H17. 6. 5 権利放棄
		H05-127793	2040616	
セラミックス製分離膜 (共同出願)	阿部 久雄、福永 昭夫、 大淵 照久(中興化成工業)、 段畑 敏雄(〃)、 長南 勘六(荏原製作所)、 野島 聡(〃)	H6. 4. 12	H07-275675	
		H06-096988	3195875	
セラミックス球状中空体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	福永 昭夫、阿部 久雄、 小林 和夫(長崎大学)、 内山 休男(〃)、 佐野 秀明(〃)	H8. 4. 25	H09-286658	H15. 7. 22 出願取り 下げ
		H08-131045	—	
産業廃棄物並びに一般廃棄物の焼却灰を原料とする焼成物の製造方法 (共同出願)	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	
		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	—	
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	備 考
		出願番号	登録番号	
焼却灰の固化方法 (共同出願)	阿部 久雄、福永 昭夫、 野口 博徳(長崎菱電テク ニカ)、力武 幸(〃)	H12. 1. 26	2001-205241	
		2000-017514	—	
陶磁器製品用抗菌剤の製 造方法 (共同出願)	阿部 久雄、田栗 利紹 (衛生公害研究所)、 大橋 文彦 (名古屋工業技術研究所)	H12. 7. 3	2002-020158	
		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	—	
テーブルトップ用カバー	山下 行男	H14. 2. 14	—	H15. 7 出願取り 下げ
		類2002-001514	—	
鍋蓋ホルダー	山下 行男	H14. 2. 14	—	H15. 7 出願取り 下げ
		類2002-001515	—	
植栽用人工岩鉢の製造法	福永 昭夫、諸隈 彰一郎、 児玉 盛介(西海陶器)	H14. 7. 23	2004-049160	H17. 10. 25 出願取り 下げ
		2002-213620	—	
斜面市街地移送機器 (共同出願)	桐山 有司、 樫山 一之(信栄工業)	H14. 8. 12	—	
		意願2002-024912	—	
傾斜機能材料、並びに傾 斜機能材料の製造方法及 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	—	
耐熱・撥水性燃焼触媒容 器 (共同出願)	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	
		2003-097284	—	
象嵌セラミックスの製造 方法	兼石 哲也	H15. 8. 6	2005-053134	
		2003-287503	—	
香りを徐放するアクセサリ	久田松 学、阿部 久雄	H15. 11. 25	—	
		類2003-272675	3101878	
機能性超微粒子材料の製 造方法	狩野 伸自、北條 純一	H16. 3. 2	2005-246180	
		2004-058254	—	
生理活性機能をもつ粘土 鉱物系複合材料の製造方法	阿部 久雄、木須 一正、 田栗 利紹(衛生公害研究所)、 他3名	H16. 3. 30	2005-281263	国内優先権主張 出願(特願2005- 080253)により 出願取り下げ
		2004-101529	—	

名 称	発明考案者	出願日	公開番号	備 考
		出願番号	登録番号	
生理活性機能を有する有機無機複合材料の製造方法	阿部 久雄、木須 一正、 田栗 利紹(衛生公害研究所)、 他 3 名	H16. 3. 30	2005-314399	
		2004-101565	—	
有機・無機系抗菌剤のマイクロプレート殺菌力試験方法	田栗 利紹(衛生公害研究所)、 阿部 久雄	H16. 6. 10	2005-348651	
		2004-172453	—	
口径調節型花器	桐山 有司	H16. 6. 24	—	
		類2004-003686	3106150	
敷台式転倒防止花器	山下 行男	H16. 6. 24	—	
		類2004-003692	3106156	
高強度陶磁器製食器	秋月 俊彦、小林 孝幸、 木須 一正、山口 英次	H16. 6. 24	2006-034956	国内優先権主張 出願(特願2005- 185759)により 出願取り下げ
		2004-186909	—	
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	
		2004-213774	—	
急速加熱法による機能性超微粒子材料の製造方法及びその製品	狩野 伸自、北條 純一	H17. 3. 18	—	
		2005-100178	—	
生理活性機能を有する有機無機複合材料の製造方法(国内優先権主張出願)	阿部 久雄、木須 一正、 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	H17. 3. 29	—	
		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	
		2005-185759	—	
光触媒用の機能性超微粒子材料、その製造方法及び製品(国内優先権主張出願)	狩野 伸自、北條 純一	H18. 3. 18	—	
		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	—	
		2006-101267	—	
電磁誘導加熱調理器用陶磁器製容器	阿部 久雄、他 4 名 (商品化準備のため未公表)	H18. 3. 22	—	
		2006-079451	—	

名 称	発明考案者	出願日	公開番号	備 考
		出願番号	登録番号	
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		
		2006-097105	—	

10 開発支援による成果

第53回長崎県発明くふう展 中小企業の部 ウイニング賞（知事賞）受賞	
発明の名称	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）