

## 7. 工業所有権等

名 称	発 明 考 案 者	出 願 番 号	公 告 番 号	備 考
		公 開 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	S 61-250428	H02-012910	H14. 3.29 権利放棄
		S 63-103877	01602556	
合成ムライトの製造方法	武内浩一	S 61-250427	H05-007328	H16 権利放棄
		S 63-103816	01799913	
ネオジウムの陶磁器顔料への利用方法	武内浩一	S 61-307429	H04-028656	H13. 5.14 権利放棄
		S 63-159427	01746116	
ムライト質多孔体の製造方法	阿部久雄、福永昭夫	S 62-280445	H05-072355	H14.10.12 権利放棄
		H01-153579	01862296	
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)	H01-026612	H10.4.28 登録査定	H10. 8.25 処 分
		H02-208270	—	
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)	H01-032265	H06-000670	H 1. 2.10 出 願
		H02-212376	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)	H05-127793	H07-051457	H 5. 5. 6 出 願
		H06-316456	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(〃)、長南甚六(荏原製作所)、野島聡(〃)	H06-096988	H13.5.10	H 6. 4.12 出 願
		H07-275675	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(〃)	H08-131045	—	H15. 7.22 出願取り 下げ
		H09-286658	—	
産業廃棄物並びに一般廃棄物の焼却灰を原料とするガラス状焼成物の製造方法(共同出願)	迎康範(ユアーズ・カントリー)、永石雅基、福永昭夫	H09-11765	査定不服審判 2002-04516	H 9. 1.24 出 願
		H10-212154	3535334	

名 称	発 明 考 案 者	出 願 番 号	公 告 番 号	備 考
		公 開 番 号	登 録 番 号	
ガラスの色調の変化によりセラミックス製品及び炉の温度を測定する方法	福永昭夫、兼石哲也	H10-76526	—	H10. 3. 9 出願取り 下げ
		H11-258070	—	
廃石膏の水難溶化処理方法	阿部久雄	H11-203570	—	H11. 7.16 出 願
		2001-031464	—	
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	H11-364071	—	H11.12.22 出 願
		2001-180976	—	
ゴミ焼却灰の固化方法 (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（〃）	2000-17514	—	H12. 1.26 出 願
		2001-205241	—	
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（長崎県衛生公害研究所）、大橋文彦（名古屋工業技術研究所）	2000-201626	査定不服審判 2002-21896	H12. 7. 3 出 願
		2002-020158	3579636	
断熱性軽量強化磁器	秋月俊彦、福永昭夫	2001-351863	—	H13.11.16 出 願
		2003-146736	—	
テーブルタップ用カバー	山下行男	実願2002-1514	—	H15. 7. 出願取り 下げ
		—	—	
鍋蓋ホルダー	山下行男	実願2002-1515	—	H15. 7. 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、児玉盛介（西海陶器）	2002-213620	—	H14. 7.23 出 願
		2004-049160	—	
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）	意願2002-24912	—	H14. 8.12 出 願
		—	—	

名 称	発 明 考 案 者	出 願 番 号	公 告 番 号	備 考
		公 開 番 号	登 録 番 号	
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	2002-249396	—	H14. 8.28 出 願
		2004-082618	—	
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）	2003-045925	—	H15. 2.25 出 願
		2004-256319	—	
耐熱・撥水性触媒燃焼容器（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）	2003-097284	—	H15. 3.31 出 願
		2004-298811	—	
象嵌セラミックスの製造方法	兼石哲也	2003-287503	—	H15. 8. 6 出 願
		—	—	
香りを徐放するアクセサリ	久田松学、阿部久雄	実願2003-272675	—	H15.11.25 出 願
		—	3101878	
機能性超微粒子材料の製造方法	狩野伸自、北條純一（九州大学）	2004-058254	—	H16. 3. 2 出 願
		—	—	
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	2004-101529	—	H16. 3.30 出 願
		—	—	
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	2004-101565	—	H16. 3.30 出 願
		—	—	
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	特願2004-172453	—	H16. 6.10 出 願
		—	—	
口径調節型花器	桐山有司	特願2004-003686	—	H16. 6.24 出 願
		—	3106150	

名 称	発 明 考 案 者	出 願 番 号	公 告 番 号	備 考
		公 開 番 号	登 録 番 号	
敷台式転倒防止花器	山下行男	実願2004-003692	—	H16. 6.24 出 願
		—	3106156	
高強度陶磁器製品	秋月俊彦、小林孝幸、 木須一正、山口英次	特願2004-186909	—	H16. 6.24 出 願
		—	—	
水浄化材、および水浄化 材の製造方法	阿部久雄	特願2004-213774	—	H16. 7.22 出 願
		—	—	
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（九 州大学）	特願2005-100178	—	H17. 3.18 出 願
		—	—	
生理活性機能を有する有機無 機複合材料の製造方法（同名 発明の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	特願2005-080253	—	H17. 3.29 出 願
		—	—	