

10. 産業財産権等

(総括表)

平成20年4月1日現在

	出願数	出願形態		登録数 (権利化数)	権利放棄件数 (出願取り下げを含む)	権利保有 件数	審査請求 中の数	審査請求 待ちの数
		単独	共同					
特許	44	16	28	12	21	6	7	15
実用新案	6	5	1	4	2	4	—	—
意匠登録	1	—	1	—	—	—	—	—
合計	51	21	30	16	23	10	7	15

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	S 61.10.22	S 63-103877	H14. 3.29 権利放棄
		S 61-250428	1602556	
合成ムライトの製造方法	武内 浩一	S 61.10.22	S 63-103816	H16 権利放棄
		S 61-250427	1799913	
ネオジウムの陶磁器顔料への利用方法	武内 浩一	S 61.12.24	S 63-159247	H13. 5.14 権利放棄
		S 61-307429	1746116	
ムライト質多孔体の製造方法	阿部 久雄、福永 昭夫	S 62.11.7	H01-153579	H14.10.12 権利放棄
		S 62-280445	1862296	
ムライト質多孔体	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	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	武内 浩一、藤崎 敏和、斉木 博(コープケミカル)、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	阿部 久雄、福永 昭夫、大淵 照 久、段畑 敏雄(中興化成工業)、 長南 甚六、野島 聡(荏原製作所)	H6.4.12	H07-275675	権 利 化
		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、内山 休男、 佐野 秀明(長崎大学)	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	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	権 利 化
		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		

名 称	発 明 考 案 者	出 願 日	公 開 番 号	備 考
		出 願 番 号	登 録 番 号	
廃石膏の水難溶化処理方法	阿部 久雄	H11.7.16	2001-031464	H18.10.24 出願取り下げ
		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	H18.11.15 審査会結果： 審査請求しない
		H11-364071	—	
焼却灰の固化方法	阿部 久雄、福永 昭夫、 野口 博徳、力武 幸 (長崎菱電テクニカ)	H12.1.26	2001-205241	H18.11.15 審査会結果： 審査請求しない
		2000-017514	—	
陶磁器製品用抗菌剤の製 造方法	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	権 利 化 H19. 6.13 審査会結果： 権利を維持する
		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	4107636	
テーブルタップ用カバー	山下 行男	H14.2.14	—	H15. 7 出願取り下げ
		実願2002-001514	—	
鍋蓋ホルダー	山下 行男	H14.2.14	—	H15. 7 出願取り下げ
		実願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 審査会結果： 審査請求しない
		2002-213620	—	
斜面市街地移送機器	桐山 有司、 檉山 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	武内 浩一、福永 昭夫、野口 博徳、梁瀬 好康 (長崎菱電 テクニカ)、中谷 輝臣(航空 宇宙技術研究所)他3名	H14.8.28	2004-082618	権 利 化
		2002-249396	3876984	
耐熱性素材の絵付又は彩 色方法	阿部 久雄、 金氏 一郎 (嘉泉製陶所)、 高尾 雄二 (長崎大学)	H15.2.24	2004-256319	権 利 化
		2003-045925	4108504	
耐熱・撥水性燃焼触媒容器	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	審査請求中
		2003-097284	—	
象嵌セラミックスの製造 方法	兼石 哲也	H15.8.6	2005-053134	審査請求中
		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	—	登 録
		実願2003-272675	3101878	

名 称	発 明 考 案 者	出 願 日	公 開 番 号	備 考
		出 願 番 号	登 録 番 号	
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	H18.11.15 審査会結果： 審査請求しない
		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	審査請求中
		2004-101529	—	
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	—	国内優先権主張出願（特願2005-100178）により出願取り下げ
		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	H18.11.15 審査会結果： 審査請求しない
		2004-172453	—	
口径調節型花器	桐山 有司	H16.6.24	—	登 録
		実願2004-003686	3106150	
敷台式転倒防止花器	山下 行男	H16.6.24	—	登 録
		実願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	—	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	H19.6.13 審査会結果： 審査請求する
		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	—	国内優先権主張出願（特願2006-75761）により出願取り下げ
		2005-080253	—	
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	H17.3.30	2005-314399	優 先 日 H16.3.30 審査請求中
		2005-100178	—	
水抜けの良い食器	兼石 哲也、小林 孝幸、 山口 英次	H17.6.16	2006-346138	H19.11.26 審査会結果： 審査請求する
		2005-175919	—	
機能性陶磁器	秋月 俊彦、山口 英次	H17.6.16	2006-347808	H19.11.26 審査会結果： 審査請求する
		2005-175869	—	

名 称	発 明 考 案 者	出 願 日	公 開 番 号	備 考
		出 願 番 号	登 録 番 号	
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	優 先 日 H16.6.24 審査請求中
		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	2006-289356	優 先 日 H17.3.18 審査請求中
		2006-075761	—	
電磁誘導加熱調理器用陶磁器製容器	阿部 久雄、他 4 名	H18.3.22	2007-252524	
		2006-079451	—	
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	2007-268409	
		2006-097105	—	
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 9 名	H18.3.31	—	国内優先権主張出願(特願2007-96947)により出願取り下げ
		2006-101267	—	
リン吸着材	高松 宏行、阿部 久雄	H18.7.18	2008-023401	
		2006-195040	—	
レバーハンドル式ドアノブ	桐山 有司 村木 里志 (九州大学大学院)	H18.12.6	—	登 録
		実願2006-009887	3134836	
レバーハンドル錠	桐山 有司 村木 里志 (九州大学大学院)	H18.12.28	—	
		2006-353573	—	
抗生物質徐放機能を有する有機無機複合材料とその製造方法	大橋 文彦(産業技術総合研究所中部センター) 田栗 利紹(長崎県衛生公害研究所) 阿部 久雄	H19.1.17	—	
		2007-008556	—	
粘土鉱物系複合材料とその製造方法 (国内優先権主張出願)	阿部 久雄、高松 宏行、 木須 一正、他 9 名	H19.4.2	2007-291097	優 先 日 H18.3.31
		2007-096947	—	
加熱・保温具及びその製造方法	浦川 真二(T・Mエンタープライズ) 阿部 久雄	H19.10.29	—	
		2007-280169	—	
金属箔を接合した陶磁器製品およびその製造法	山口 典男 大橋 修 (新潟大学大学院)	H20.3.26	—	
		2008-081065	—	

名 称	発 明 考 案 者	出 願 日	公 開 番 号	備 考
		出 願 番 号	登 録 番 号	
粘土鉱物系抗微生物材料	阿部 久雄 田栗 利紹（衛生公害研 究所）、松尾 和敏（総合 農林試験場）、上田 成一 （県立長崎シーボルト大 学）、田中 隆（長崎大学 大学院）、川内 抄子（微 研テクノス）	H20.3.31	—	
		2008-093183	—	
粘土鉱物系複合材料及び その徐放性制御方法	阿部 久雄、高松 宏行、 木須 一正	H20.3.31	—	
		2008-089409	—	