2-5 工業所有権

平成24年3月31日現在, 鹿児島県職員の勤務発明等に関する規程に基づいて, 出願並びに権利を取得した工業所有権は, 次のとおりである。

2 - 5 - 1 特許権

	特許権者	発明者	出願番号	特許番号	備考
1)紫イモを原料とする赤色	鹿児島県	濱崎 幸男	出 願 日 H04-289662	登録日 1988368	公告日
酒類の製造法		瀬戸口眞治 上山 貞茂	1992. 10. 2	1995. 11. 8	1995. 2. 8
		髙峯 和則			
		亀澤 浩幸 安藤 浩毅			
2)紫イモを用いたリキュー	鹿児島県	濱崎 幸男	H04-200610	1991440	公告日
ルの製造方法		瀬戸口眞治 上山 貞茂	1992. 7. 3	1995. 11. 22	1994. 11. 30
		亀澤 浩幸			
3)長尺竹の切削加工方法および切削加工装置	鹿児島県	米藏 優 山之内清竜	H05-277441 1993. 10. 7	2124067 1996. 12. 20	公告日 1996. 2. 28
0.0 MINAREACE		遠矢良太郎	100001101	1000112120	10000.20
4) 竹材の肉厚決め方法およ	 鹿児島県	上原 守峰 米藏 優	H05-277442	2124068	公告日
び肉厚決め装置	750 E F4771	山之内清竜	1993. 10. 7	1996. 12. 20	1996. 2. 28
		遠矢良太郎 上原 守峰			
5)湾曲板の展開装置および	鹿児島県	米藏 優	H05-277443	2124069	公告日
展開方法		山之内清竜 遠矢良太郎	1993. 10. 7	1996. 12. 20	1996. 2. 28
		上原 守峰			
6) 微粒中空ガラス球状体の製造方法	(株)シラックスウ* 鹿児島県	関 博光* 神野 好孝	H05-192761 1993. 7. 6	2562788 1996. 9.19	
双起为 [4]) 起九山()八	袖山 研一	1330. 1. 0	1330. 3.13	
		中重 朗 國生 徹郎			
		田畑 一郎			
7) 酒類蒸留廃液の処理方法	日本酒造組合中央会	小幡 孝之* ¹ 秋田 修* ¹	H05-300764 1993. 11. 8	2592399 1996. 12. 19	
	大分県*2	家藤 治幸*1	1000.11.	1000.12.10	
	鹿児島県 宮崎県*³	下飯 仁*1			
	(独)酒類総合研究所	験所*1)			
		長森 義知* ² 樋田 宣英* ²			
		(大分県工業			
		試験所*²) 瀬戸口眞治			
		髙峯 和則			
		柏田 雅徳 ^{* 3} 工藤 哲三 ^{* 3}			
		上膝			
		加工研究セン ター* ²)			
8)微細空隙を有する陶磁器	(株)シラックスウ*	関 博光*	H05-192759	2607217	
	鹿児島県	袖山 研一 寺尾 剛	1993. 7. 6	1997. 2.13	
		國生 徹郎			
		神野 好孝 中重 朗			
		田畑 一郎			

	ı	T	川底式が、口	杜 * 亚 · · ·	
発 明 の 名 称	特 許 権 者	発 明 者	出願番号 出願 日	特許番号 登 録 日	備考
9) 微細空隙を有するファイ	鹿児島県	袖山 研一	H05-192762	2660383	
ンセラミックス焼結体およ		神野 好孝	1993. 7. 6	1997. 6.13	
びその製造方法		寺尾 剛			
		國生 徹郎			
		中重 朗			
		田畑 一郎			
		大迫陽一			
	鹿児島県	陣内 和彦 仁科 勝海	H06-337399	2665656	
理方法 理方法	廃冗局県 	仁科 勝海	1994. 12. 13	1997. 6.27	
11)オーステナイト系ステン	鹿児島県	演石 和人	H07-256763	2916751	
レス鋼表面の窒化処理方法		清藤純一	1995. 9. 8	1999. 4.23	
7. 新五曲 9 里间之 4.7 四		末吉 秀一*	1000. 0. 0	1.20	
		中村 祐三*			
		(鹿児島大学*)			
12)オーステナイト系ステン	鹿児島県	濵石 和人	H07-256764	2916752	
レス鋼表面の窒化処理方法		清藤 純一	1995. 9. 8	1999. 4.23	
		末吉 秀一*			
		中村 祐三*			
19) 卢布库细吃换对四字如果	(独)産業技術総合研究所*	(鹿児島大学*)	II11 140440	3026435	
13) 白血病細胞増殖阻害剤及びその製造方法	(烟)座莱牧州総合研先所 鹿児島県	大庭 英樹* 坂木 剛*	H11-148440 1999. 5.27	2000. 1.28	
いての製造力伝)	安藤浩毅	1999. 5.21	2000. 1.26	
		古川 郁子			
		國生 徹郎			
14) 微粒中空ガラス球状体の	鹿児島県	袖山 研一	H09-185848	3028474	
製造方法及び製造装置	(株)山武*1	神野 好孝	1997. 6.25	2000. 2. 4	
		濵石 和人			
		刀根 俊二*1			
		吉村 景則*2			
 15)新規焼酎用酵母及び当該	鹿児島県	(個人* ²) 髙峯 和則	H09-348424	3051715	
酵母を用いる焼酎の製造法		瀬戸口眞治	1997. 11. 13	2000. 3.31	
田母を川(3別刊の表担仏		亀澤 浩幸	1337.11.13	2000. 5.51	
		水元 弘二			
16) 微粒バルーン軽量高強度	鹿児島県	袖山 研一	H11-076117	3137614	
コンクリートの製造方法	(株)スペーサー工業*	神野 好孝	1999. 3.19	2000. 12. 8	
		森田 春美			
17) サツマイモ及び大豆を原	鹿児島県	吉村浩三	H11-227865	3191106	
料とする発酵食品の製造法		高峯 和則	1999. 7. 6	2001. 5.25	
		亀澤 浩幸 下野かおり			
		『野かわり 間世田春作			
	 鹿児島県	尾前 宏	H09-160361	3209944	
誤動作箇所検出法及び検出	からプロログハ	長澤 庸二*	1997. 5.14	2001. 7.13	
装置		(鹿児島大学*)			
19) 学校用木製学習机	鹿児島県	中村 寿一	H11-109891	3337663	
		神田 稔*	1999. 3.13	2002. 8. 9	
	. Later de	山佐木材(株)*			
20) 木炭成型品及びその製造	鹿児島県	森田 慎一	H11-354839	3357020	
方法		新村 孝善	1999. 12. 14	2002. 10. 4	
		松永一彦			
		茆原 早準* (個人*)			
21) 黒糖酢及びその製造方法	鹿児島県	(個人) 瀬戸口眞治	2000-306507	3441709	
21/ 杰仰时及 0. 6 少表担力伍	(株)奄美大島開運酒造*	亀澤 浩幸	2000 300307	2003. 6.20	
		間世田春作		2000. 0.20	
		沖園 清忠*			
		日高るみ子*			
				•	

	ı	1			
発明の名称	特 許 権 者	発 明 者	出願番号	特許番号 登録 日	備考
22) 白色度及び耐熱性に優れ	鹿児島県	袖山 研一	出願日	3635289	
た火山噴出物発泡粒体及び	鹿九岛県 豊和直(株)*	上原 豊*	2000-370097	2005. 1.14	
同発泡粒体集合硬化物並び		上原 豆	2000.11. 0	2005. 1.14	
にそれらの製造方法					
23) 微小金属複合中空球体お	鹿児島県	尾前 宏	2001-035148	3664384	- 芯材:シラス
よびその製造方法		上薗剛	2001-035146	2005. 4. 8	
よいての製垣方伝			2001. 2.13	2005. 4. 8	
24) 微小金属複合中空球体お	鹿児島県	演石 和人 尾前 宏	2001-035223	3664385	- 芯材:シラス
よびその製造方法	庇冗局宗 	 上菌 剛	2001-035223	2005. 4. 8	バルーン
よいての製垣方伝		上園	2001. 2.13	2005. 4. 8	7 70-2
		伊藤 時雅 袖山 研一			
05) 浜州瓜美刻しての制造士	鹿児島県	<u> 演石 和人</u>	H09-191672	2707491	
25)活性吸着剤とその製造方	鹿児島県 (株)西日本環境工学*			3787421	
法	(休) 四日平界現上字	神野 好孝	1997. 7.16	2006. 3.31	
		演石 和人			
		寺尾 剛			
		日髙 富男 佐多 秋良*			
	鹿児島県	桐井 正人* 袖山 研一	2001-386354	3787595	
26) 高剛久性ンプス風わよい その製造方法	鹿児島県 (有)瀬戸口瓦工場*	福山 - 研一 吉村 - 幸雄	2001-386354	2006. 4. 7	
ての製垣万伝	(月)		2001. 12. 19	2006. 4. 7	
		濱石 和人			
の分析と中の空ませたはリン	鹿児島県	瀬戸口和德*	0001 005005	2707114	
27)排水中の窒素またはリン	廃児局県 	新村孝善	2001-035025	3797114	
<u>を除去する方法</u> 28) 3 次元形状計測装置およ	鹿児島県	西 和枝 仮屋 一昭	2001. 2.13 2002- 96311	2006. 4.28 3811806	
びその計測方法	庇冗局宗 	仮屋	2002- 96311	2006. 6. 9	
いての計例方法		久休 教 伊藤 博雅	2002. 3.29	2006. 6. 9	
	 鹿児島県	伊藤 時雅 髙峯 和則	H11-324526	3858066	
29) 及焼削の表担伝		南季 和則 瀬戸口眞治	1999. 10. 8	2006. 9. 29	
		楓	1999. 10. 0	2000. 9.29	
		电译 佰辛 間世田春作			
		松下 尚治*			
		池田 浩二*			
		柳本 式部*			
30)軽量シラス基盤及び緑化	鹿児島県	袖山研一	2002-257069	3858079	
軽量シラス基盤とその製造	(株)ストーンワークス*	吉村幸雄	2002 231003	2006. 9.29	
方法		瀬知 啓久	2002. 3. 2	2000. 3.23	
77 14		演石 和人			
		近 上中			
31) 中空ガラス球状体を連続	鹿児島県	袖山研一	2001-180848	3876296	1
的に製造する方法	~37 BH9711	吉村幸雄	2001. 5. 11	2006. 11. 10	
·· 41 - 20 / 2 / 1 / 1 / 1 / 1		演石和人	2002. 0.11		
32) 果糖資化性酵母	鹿児島県	安藤義則	2001-375459	3876975	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	= 2 = 1 = 2 1	間世田春作	2001. 12. 10	2006. 11. 10	
		高峯和則			
		亀澤 浩幸			
33) 銅合金中の鉛除去方法	鹿児島県	松田豪彦	2003-176348	3909308	
(黄銅中)	(株)九州タブチ*1	瀬知 啓久	2003. 6.20	2007. 1.26	
	末吉 秀一*2	演石 和人			
		山田 宏作*1			
		末吉 秀一*2			
		(鹿児島大学*2)			
		ヌルル タウ			
		フィック			
		ロッチャマン*3			
		(インドネシ			
		ア共和国*3)			
	*		•	*	•

発明の名称	特 許 権 者	発 明 者	出願番号 出願日	特 許 番 号 登 録 日	備考
34)浄化剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工学*	袖山 研考 剛人良 新 和 秋 正	H09- 065139 1997. 3.18	3939800 2007. 4. 6	
35)シラス高圧プレス成形体およびその製造方法	鹿児島県	桐井 正人* 袖山 研一 吉村 幸佐 瀬田 健一 濵石 和人	2001–386351 2001. 12. 19	3973079 2007. 6. 22	
36) 光触媒軽石の製造方法	鹿児島県	抽山 研一 演石 和 和 向吉 郁 朝 吉田 健一	2002–257066 2002. 9. 2	4123491 2008. 5.16	
37)低コストのシラス加圧成形体およびその製造方法	鹿児島県	袖山 研一 吉村 幸格 瀬知 啓久 吉田 健一 濵石 和人	2002–257068 2002. 9. 2	4217807 2008. 11. 21	
38) 電磁界評価用複合プローブ装置	鹿児島県	尾前 宏 上薗 剛 永吉 弘己	2004–105555 2004. 3. 31	4312094 2009. 5. 22	
39) 電波吸収体	鹿児島県	尾前 宏 上菌 弘己 和山 研石 和人	2002–257082 2002. 9. 2	4336811 2009. 7.10	
40)緑化軽石基盤およびその製造方法	鹿児島県	袖山 研一 吉村 幸雄 濵石 和人 森園 眞子 上中 誠* (㈱ストーンワークス*)	2002–257067 2002. 9. 2	4344796 2009. 7.24	
41) 熱線ろう付け装置及び熱 線ろう付け方法	鹿児島県 (株)信栄製作所*	瀬知 啓久 市来	2006-114475 2006. 4.18	4366697 2009. 9. 4	
42) 醸造酢の製造法	鹿児島県	高峯 和則 鵜木 隆文 下野かおり 前野 一朗	2005–359560 2005. 11. 14	4418919 2009. 12. 11	
43) 鍛造工具の設計方法及び 鍛造工具 44) シラスコンクリート装飾 材及びその製造方法	鹿児島県 (株)ユニオン精密* 鹿児島県 (株)ストーンワークス*	牟禮 雄一雄 維 一雄 推 一雄 推 一雄 本	2009-029719 2009. 2. 12 2003-172565 2003. 6. 17	4428581 2009. 12. 25 4521497 2010. 6. 4	
45) 筍茶並びに筍茶飲料及び その製造方法	鹿児島県	安藤 浩毅 古川 郁子 新村 孝善	2006–179460 2006. 6. 29	4547480 2010. 7.16	
46)銅合金中の鉛除去方法 (青銅中)	鹿児島県 (株)九州タブチ* ¹ 末吉 秀一* ²	松田 豪彦 中村 俊一 山田 宏作* ¹ 末吉 秀一* ² (鹿児島大学* ²)	2004-357575 2004. 12. 10	4599521 2010. 10. 8	

発 明 の 名 称	特 許 権 者	発 明 者	出願番号 出願 日	特許番号 登 録 日	備考
47) 藍植物からの藍染め法	鹿児島県	村田 博司 向吉 郁朗 神野 好孝 古川 郁子	2004–154376 2004. 5. 25	4660640 2011. 1.14	
48) 塑性加工の 3 次元実験シミュレーション方法及び装置	鹿児島県	牟禮 雄二	2007-059621 2007. 3. 9	4771338 2011. 7. 1	
49)マグネシウム合金の精密 鍛造加工方法	鹿児島県 鹿児島大学* ¹ 国分電機(株)* ²	牟禮 雄二 松田 豪彦 桑原田 俊一 中西 賢二*1 前田 学*2 田中 士郎*2	2008–160250 2008. 6. 19	4771380 2011. 7. 1	
50) 小動物の位置測定システム	鹿児島県	上薗 剛 安藤 浩毅	2007-162031 2007. 6. 20	4911356 2012. 1.27	
51) 静電気放電発生箇所検出 方法及び検出装置	鹿児島県	尾前 宏 山之内清竜	2008-209056 2008. 8.14	4931252 2012. 2.24	
52)離床予測システム	鹿児島県	上薗 剛 山之内清竜	2008-231920 2008. 9. 10	4952691 2012. 3.23	

2-5-2 特許出願

発 明 の 名 称	出願人	発 明 者	出願番号 出 願 日	公開番号 公開 日	備考
1)木炭ボード及びその製造方法	鹿児島県 茆原早準*	日髙 富男 新村 孝善 小幡 透 茆原 早準*	2006-271359 2006. 10. 3	2008-087348 2008. 4. 17	
2) 木造建物の壁補強フレー ム及び壁補強方法	輝北プレスウッド(株)* 鹿児島県	一 徳留留留角島內 弘聖重達英眞 人也俊子	2007-083188 2007. 3.28	2008-240386 2008. 10. 9	
3) 低カロリーかつ低臭性のもろみ酢飲料及びその製造方法	鹿児島県 トーシン(株)*	瀬戸口眞治 亀澤 浩幸 鎌田 照男* 上塘 賀子*	2007–146813 2007. 6. 1	2008-295399 2008. 12. 11	
4)低温発酵性酵母	鹿児島県 鹿児島県醤油醸造協同組合*	安藤 義則 亀澤 浩 下野かおり 日高 修* 狩行 勲*	2007–151585 2007. 6. 7	2008–301759 2008. 12. 18	
5) 塑性加工シミュレーション用モデル材料	鹿児島県	桑原田 聡 牟禮 雄二 中村 俊一	2008-038710 2008. 2.20	2009–197091 2009. 9. 3	
6) 高強度ガラス質軽量フィラー材料及びその製造方法	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一	2008–134732 2008. 5. 22	2009–280446 2009. 12. 3	
7) 高真球度シラスバルーン の製造方法及びそれによっ て得られる高真球度シラス バルーン	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一 中村 俊一 東 和朗*	2008–145985 2008. 6. 3	2009–292665 2009. 12. 17	
8) 高強度, 高真球度ガラス 質微細中空球の製造方法	鹿児島県 (株)井川産業* ¹ (株)プリンシプル* ²	袖山 研一 中村 俊一 井川 猛志* ¹ 東 和朗* ² 下村 吉文* ³ (個人* ³)	2008–203403 2008. 8. 6	2010-037164 2010. 2.18	
9)高強度,高真球度シラスバルーンの製造方法	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一 新村 孝善 東 和朗*	2008-230146 2008. 9. 8	2010-064903 2010. 3. 25	
10)スクリーン製版の外観検査装置及びその検査方法	鹿児島県 (有)アイティー・ コーポレーション*	仮屋 一昭 山之内清竜 戸村 文男* 山下 丸男*	2008-259140 2008. 10. 4	2010-089294 2010. 4.22	
11) 静電気放電発生箇所可視 化方法及び可視化装置	鹿児島県	尾前 宏 山之内清竜	2009-082726 2009. 3.30	2010-236918 2010. 10. 21	
12) 小径棒材の部分加熱へッディング加工方法	鹿児島県	松田 豪彦 桑原田	2010–070366 2010. 3. 25	2011–200906 2011. 10. 13	

2 - 5 - 3 実施権許諾状況

発明の	名称	企業数	実 施 期 間	備	考
1) 先染絹織物の品質向上処理方法		1	H13. 10. 2~H22. 10. 1 H22. 10. 2~H25. 10. 1		許 権
2) 新規焼酎用酵母及び当該酵母を用い	いる焼酎の製造法	3	H 9. 12. 1~H21. 11. 30 H21. 12. 1~H24. 11. 30 H13. 9. 16~H22. 9. 15 H22. 9. 16~H25. 9. 15 H10. 10. 12~H22. 10. 11 H22. 10. 12~H25. 10. 11		許権
3)サツマイモ及び大豆を原料とする発	と酵食品の製造法	1	H17. 6. 7~H20. 6. 6 H23. 6. 7~H26. 6. 6	特	許 権
4) 回路実装プリント基板の誤動作箇別	「検出法及び検出装置	1	H22. 3.18~H25. 3.17	特	許 権
5) 黒糖酢及びその製造方法		1	H14. 7. 4~H20. 7. 3 H23. 7. 4~H26. 7. 3		特 許 権
6) 高耐久性シラス瓦およびその製造力	7法	1	H16. 1.15~H22. 1.14 H22. 1.15~H25. 1.14		特 許 権
7)軽量シラス基盤及び緑化軽量シラス		1	H14. 2.26~H23. 2.25 H23. 2.26~H26. 2.25		特 許 権
8) 中空ガラス球状体を連続的に製造する	方法	1	H20. 7. 1~H23. 6.30 H23. 7. 1~H26. 6.30		許 権
9) 果糖資化性酵母		1	H23. 2. 4~H26. 2. 3	特	許 権
10)浄化剤とその製造方法		1	H10.11. 9~H22.11. 8 H22.11. 9~H25.11. 8	共 有	特 許 権
11)低コストのシラス加圧成形体およ	びその製造方法	1	H16. 4.26~H22. 4.25 H19. 4.26~H25. 4.25	特	許 権
12) 電磁界評価用複合プローブ装置		1	H22. 3.18~H25. 3.17	特	許 権
13) 鍛造工具の設計方法及び鍛造工具		1	H21. 12. 21~H24. 12. 20		特 許 権
14) シラスコンクリート装飾材及びそ	の製造方法	1	H16. 4.26~H19. 4.25 H22. 4.26~H25. 4.25	共 有	特 許 権
15) 筍茶並びに筍茶飲料及びその製造	方法	1	H22. 2. 1~H25. 1.31	特	許 権
16) 藍植物からの藍染め法		1	H18. 9.21~H21. 9.20 H21. 9.21~H24. 9.20	特	許 権
17) 微粒中空ガラス球状体の製造方法	及び製造装置	1	H23. 12. 8∼H26. 12. 7	共 有	特 許 権
18)微小金属複合中空球体およびその	製造方法(シラス芯材)	1	H24. 3. 8∼H27. 3. 7	特	許 権
19) 微小金属複合中空球体およびそのシン芯材)		1	H24. 3. 8~H27. 3. 7	特	許 権
小 計(特許標	雀)	21			
20) 木炭ボード及びその製造方法		1	H19. 3.26~H22. 3.25 H22. 3.26~H25. 3.25		持許出願中
21) 低カロリーかつ低臭性のもろみ酢	飲料及びその製造方法	1	H19. 7.10~H22. 7. 9 H22. 7.10~H25. 7. 9		持許 出 願 中
22) 塑性加工シミュレーション用モデ	ル材料	1	H22. 3.16~H25. 3.15		出願中
小 計(出願		3		1	
	計	24			
Ц	HI		l.		