## 2-5 工業所有権

平成19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 出 願 日	特許番号 登 録 日	備考
1)紫イモを原料とする赤色 酒類の製造法	鹿児島県	濱崎 口 真和 浩 港	H04-289662 1992. 10. 2	1988368 1995. 11. 8	公告日 1995. 2. 8
2)紫イモを用いたリキュー ルの製造方法	鹿児島県	濱崎 幸男 海戸 真茂 上山 貴澤 浩幸	H04-200610 1992. 7. 3	1991440 1995. 11. 22	公告日 1994.11.30
3)長尺竹平板製造方法および装置	鹿児島県	米藏 優	H02-180172 1990. 7. 6	2098034 1996. 10. 2	公告日 1995.12.13
4)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 優山之内清竜遠矢良太郎上原 守峰	H05-277441 1993. 10. 7	2124067 1996. 12. 20	公告日 1996. 2.28
5) 竹材の肉厚決め方法およ び肉厚決め装置	鹿児島県	米藏 優   山之内清竜   遠矢良太郎   上原 守峰	H05-277442 1993. 10. 7	2124068 1996. 12. 20	公告日 1996. 2.28
6)湾曲板の展開装置および展開方法	鹿児島県	米藏 優 山之内清竜 遠矢良太郎 上原 守峰	H05-277443 1993. 10. 7	2124069 1996. 12. 20	公告日 1996. 2.28
7) 微粒中空ガラス球状体の製造方法	鹿児島県 (株)シラックスウ*	神野 好孝 神田 車 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	H05-192761 1993. 7. 6	2562788 1996. 9.19	
8)酒類蒸留廃液の処理方法	(独)酒類総合研究所* <sup>1</sup> 日本酒造組合中央会 大分県* <sup>2</sup> 鹿児島県 宮崎県* <sup>3</sup>	本 2 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	H05-300764 1993.11.8	2592399 1996. 12. 19	
9) 微細空隙を有する陶磁器	鹿児島県 (株)シラックスウ*	A	H05-192759 1993. 7. 6	2607217 1997. 2.13	
10) 微細空隙を有するファインセラミックス焼結体およびその製造方法	鹿児島県	神神寺國中田大 神神寺國中田大 神一 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神 神	H05-192762 1993. 7. 6	2660383 1997. 6.13	

	T	1	III PET OF F	14:4-5	<u> </u>
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
11) 先染絹織物の品質向上処理方法	鹿児島県	仁科 勝海	H06-337399 1994. 12. 13	2665656 1997. 6.27	
12)木材含水率測定装置	鹿児島県	山之内清竜	H05-349902	2750498	
12/八州日水十帆足衣巨	山佐木材(株)*	下戸 哲博*	1993. 12. 27	1998. 2.27	
	国 (五/14/1 (AK)	平野 芳治*	1330. 12. 21	1330. 2.21	
13) オーステナイト系ステン	鹿児島県	演石 和人	H07-256763	2916751	鏡面加工後
レス鋼表面の窒化処理方法	727 C PA 711	清藤純一	1995. 9. 8	1999. 4.23	窒化処理
		末吉 秀一*			
		中村 祐三*			
		(鹿児島大学*)			
14) オーステナイト系ステン	鹿児島県	濵石 和人	H07-256764	2916752	粗面加工後
レス鋼表面の窒化処理方法		清藤 純一	1995. 9. 8	1999. 4.23	窒化処理
		末吉 秀一*			
		中村 祐三*			
		(鹿児島大学*)			
15) 白血病細胞増殖阻害剤及	(独)産業技術総合研究所*	大庭 英樹*	H11-148440	3026435	
びその製造方法	鹿児島県	坂木 剛*	1999. 5.27	2000. 1.28	
		安藤 浩毅			
		古川 郁子			
	4040	國生 徹郎			
16)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)西中製作所*1	神野 好孝	1997. 6.25	2000. 2. 4	
	(株)山武*2	演石 和人			
		吉村 景則*1			
17) 如果原用吸引及以外	<b>本</b> 旧自旧	刀根 俊二*2	1100 040404	2051715	
17) 新規焼酎用酵母及び当該	鹿児島県	高峯 和則	H09-348424	3051715	
酵母を用いる焼酎の製造法		瀬戸口眞治 亀澤 浩幸	1997. 11. 13	2000. 3.31	
		水元 弘二			
18)微粒バルーン軽量高強度	鹿児島県	袖山研一	H11- 76117	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	1000. 0.10	2000.12. 0	
19) 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		髙峯 和則	1999. 7. 6	2001. 5.25	
		亀澤 浩幸			
		下野かおり			
		間世田春作			
20)回路実装プリント基板の	鹿児島県	尾前 宏	H09-160361	3209944	
誤動作箇所検出法及び検出		長澤 庸二*	1997. 5.14	2001. 7.13	
装置 装置		(鹿児島大学*)	0000 100010	0000005	国上居4.15
21) 力率改善回路	鹿児島県	伊藤博雅	2000-132943	3288367	国内優先権
	国分電機(株)* <sup>1</sup> 南竹 力* <sup>2</sup>	尾前 宏   上薗 剛	2000. 5. 1	2002. 3.15	H11-181923
	用竹 <i>力</i> 	上薗 剛 森山 知己* <sup>1</sup>			1999. 6.28
		森山   却已   菅   健一* <sup>1</sup>			
		安倍 秀治*1			
		南竹 力*2			
		(鹿児島大学 <sup>* 2</sup> )			
22) 学校用木製学習机	鹿児島県	中村寿一	H11-109891	3337663	
	山佐木材(株)*	神田 稔*	1999. 3.13	2002. 8. 9	
23)木炭成型品及びその製造	鹿児島県	森田 慎一	H11-354839	3357020	
方法	茆原 早準*	新村 孝善	1999. 12. 14	2002. 10. 4	
		松永 一彦			
N Per I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	to the state of	茆原 早準*			
24) 黒糖酢及びその製造方法	鹿児島県	瀬戸口眞治	2000-306507	3441709	
	(株)奄美大島開運酒造*	<b>亀澤</b> 浩幸	2000. 10. 5	2003. 6.20	
		間世田春作			
		沖園 清忠*			
		日高るみ子*			

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
25) 再生発泡性ポリスチレン 系樹脂粒子の製造方法	鹿児島県	西元 研了 仮屋園広幸 濵石 和人	国際出願番号 PCT/JP01/02016 2001. 3.14	型 球 口 US6, 649, 664B2 2003. 11. 18	米国特許
26) 白色度及び耐熱性に優れた火山噴出物発泡粒体及び同発泡粒体集合硬化物並びにそれらの製造方法	鹿児島県 豊和直(株)*	袖山 研一 上原 豊*	2000-376697 2000.11. 6	3635289 2005. 1.14	国内優先権 H11-314303 1999.11.4
27) 微小金属複合中空体およびその製造方法	鹿児島県	尾前 大田	2001- 35148 2001. 2.13	3664384 2005. 4. 8	芯材:シラ
28) 微小金属複合中空体およびその製造方法	鹿児島県	尾前 宏 上薗 博雅 神山 研一 演石 和人	2001- 35223 2001. 2.13	3664385 2005. 4. 8	芯材:シラ スバルーン
29) 再生発泡性ポリスチレン 系樹脂粒子の製造方法	鹿児島県	西元 研了 仮屋園広幸 濵石 和人	国際出願番号 PCT/JP01/02016 2001. 3.14	0514973 2005. 9. 7	韓国特許
30)活性吸着剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工学*	神野石尾高 時期 一孝人剛男良 一孝人剛男良 一孝人剛男	H09-191672 1997. 7.16	3787421 2006. 3.31	
31) 高耐久性シラス瓦および その製造方法	鹿児島県 (有)瀬戸口瓦工場*	袖山 研一     吉村 幸雄     瀬知 啓久     濵石 和人     瀬戸口和徳*	2001–386354 2001. 12. 19	3787595 2006. 4. 7	
32) 排水中の窒素またはリン を除去する方法	鹿児島県	新村 孝善 西 和枝	2001- 35025 2001. 2.13	3797114 2006. 4.28	
33) 3 次元形状計測装置およびその計測方法	鹿児島県	仮屋   一昭     久保   敦     伊藤   博雅	2002- 96311 2002. 3.29	3811806 2006. 6. 9	
34) 再生発泡性ポリスチレン 系樹脂粒子の製造方法	鹿児島県	西元 研了 仮屋園広幸 濵石 和人	2001-567247 国際出願番号 PCT/JP01/02016 2001. 3.14	1275686 2006. 9.20	ドイツ特許
35) 麦焼酎の製造法	鹿児島県 田苑酒造(株)*	高峯 和則 瀬戸 二 和則 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	H11-324526 1999. 10. 8	3858066 2006. 9.29	
36) 軽量シラス基盤及び緑化 軽量シラス基盤とその製造 方法	鹿児島県 (株)ストーンワークス*	袖山   研一     吉村   幸雄     瀬知   啓久     濵石   和人     上中   誠*	2002–257069 2002. 9. 2	3858079 2006. 9.29	国内優先権 2001-386352 2001.12.19
37) 中空ガラス球状体を連続 的に製造する方法	鹿児島県	袖山   研一     吉村   幸雄     濵石   和人	2001–180848 2001. 5.11	3876296 2006. 11. 10	
38) 果糖資化性酵母	鹿児島県	安藤 義則 間世田春作 髙峯 和則 亀澤 浩幸	2001-375459 2001. 12. 10	3876975 2006. 11. 10	

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
39)銅合金中の鉛除去方法	鹿児島県 (株)九州タブチ* <sup>1</sup> 末吉 秀一* <sup>2</sup>	松瀬濵山末 東 下 田知石田吉児ルイギン 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2003-176348 2003. 6.20	3909308 2007. 1.26	

## 2-5-2 特許出願

(公開番号が付与された発明のみ掲載)

(公開番号が付予された完成)	(1000)161年(7)				
 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
	鹿児島県	袖山 研一	H09- 65139	H10-258274	
17時に別とての表起が仏	(株)西日本環境工学*	神野好孝	1997. 3.18	1998. 9.29	
	(水)口口不然死工1	寺尾 剛	1331. 0.10	1330. 3.23	
		演石 和人			
		佐多 秋良*			
		桐井 正人*			
2)再生発泡性ポリスチレン	鹿児島県	西元 研了	2001-567247	国際公開番号	国内優先権
系樹脂粒子の製造方法		仮屋園広幸	国際出願番号	W001/68759	2000-072913
		濵石 和人	PCT/JP01/02016	2001. 9.20	2000. 3.15
			2001. 3.14		PCT出願
	A-10 A-10	li i stat			EP, CN, JP, SG
3)シラス高圧プレス成形体	鹿児島県	袖山 研一	2001-386351	2003-192415	
およびその製造方法		吉村 幸雄 瀬知 啓久	2001. 12. 19	2003. 7. 9	
		瀬知 啓久 吉田 健一			
		演石 和人			
4)低コストのシラス加圧成	鹿児島県	袖山研一	2002-257068	2003-246664	国内優先権
形体およびその製造方法	2020	吉村幸雄	2002. 9. 2	2003. 9. 2	2001-386353
		瀬知 啓久			2001. 12. 19
		吉田 健一			
		濵石 和人			
5) 再生発泡性ポリスチレン	鹿児島県	西元 研了	2002-160832	2004- 2572	
系樹脂粒子の再生処理装置	三井化学エンジニア	演石 和人	2002. 5.31	2004. 1. 8	
及び処理法	リング(株)* <sup>1</sup>	神野 好孝			
	(株)スタイロジャパ ン* <sup>2</sup>	古賀 宗典* <sup>1</sup> 塚本 誠一* <sup>1</sup>			
	ク   南日汽缶工業(株) * ³	   長野 強* <sup>2</sup>			
	(株)フジヤマ*4	<del>夜</del> 野			
	(株)アステックコー	高木 哲郎* <sup>2</sup>			
	ポレーション*5	児島 一成*3			
		本村 嘉啓*3			
		茶圓 博行*4			
		横山 稔*4			
		雄城 一隆*5			
6) 焼成発泡軽石の製造方法	鹿児島県	袖山 研一	2002-257065	2004- 91283	
および製造装置		演石 和人	2002. 9. 2	2004. 3.25	
	鹿児島県	森田 春美 袖山 研一	2002_257066	2004- 89921	
17.儿胜殊牲有少聚垣刀法		袖山 研一     演石 和人	2002–257066 2002. 9. 2	2004- 89921	
		向吉 郁朗	2002. 3. 2	2004. 0.20	
		吉田健一			
			l		

 発 明 の 名 称	出願人	発 明 者	出願番号	公開番号	備考
8)緑化軽石基盤およびその	鹿児島県	袖山 研一	出願日	公開日 2004-91284	
製造方法		古村 幸雄	2002-237007	2004 91284	
<b></b>		演石 和人	2002. 0. 2	2001. 0.20	
		森園 眞子			
		上中 誠*			
		((株)ストーンワークス*)			
9) 電波吸収体	鹿児島県	尾前 宏	2002-257082	2004- 91285	
		上薗剛	2002. 9. 2	2004. 3.25	
		永吉 弘己 袖山 研一			
		福山 - 妍—   濵石 - 和人			
10)シラスコンクリート装飾		袖山 研一	2003-172565	2005- 7667	
材及びその製造方法	(株)ストーンワークス*	吉村幸雄	2003 172303	2005. 1.13	
11300 0 30000	AFIV T	瀬知 啓久			
		吉田 健一			
		森園 眞子			
		濵石 和人			
	# II	上中 誠*	2004 105555	2005 201010	
11)電磁界評価用複合プロー ブ装置	鹿児島県	尾前 宏 上薗 剛	2004-105555 2004. 3.31	2005-291848 2005. 10. 20	
ノ表直		上園	2004. 3.31	2005. 10. 20	
12) 藍植物からの藍染め法	鹿児島県	村田博司	2004-154376	2005-336632	
	Jan	向吉 郁朗	2004. 5. 25	2005. 12. 8	
		神野 好孝			
		古川 郁子			
13) 銅合金中の鉛除去方法	鹿児島県	松田 豪彦	2004-357575	2006-161136	
	(株)九州タブチ*1	中村 俊一	2004. 12. 10	2006. 6.22	
	末吉 秀一*2	山田 宏作*1			
		末吉 秀一*2			
14)植物育成用炭化物ボード	鹿児島大学*1	(鹿児島大学 <sup>*2</sup> ) 藤田 晋輔 <sup>*1</sup>	2005- 72074	2006-246858	
14) 恒物 自成用灰化物ホート の製法	鹿児島人子   鹿児島県	膝田   盲輔   守田   和夫* <sup>1</sup>	2005- 72074	2006-246858	
0) 表伍	庇児岡県   (協)ケトラファイブ*2	新村 孝善	2005. 5.14	2000. 9.21	
	(WW/ / 1 / / / 1 / /	二俣 学*2			
15) 熱線ろう付け装置及び熱	鹿児島県	瀬知 啓久	2006-114475	2006-320961	国内優先権
線ろう付け方法	(株)信栄製作所*1	市来 浩一	2006. 4.18	2006. 11. 30	2005-120835
		吉村 幸雄			2005. 4.19
		瀬戸口正和			
		湯之上翼			
		竹崎 昭夫*1			

## 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	H16.10. 2∼H19.10. 1	特 許 権
2) 木材含水率測定装置	1	H19. 3.31~H22. 3.30	共 有 特 許 権
3) 微粒中空ガラス球状体の製造方法及び製造装置	1	H17. 8.11~H20. 8.10	共有特許権
4)新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造法	6	H18.12. 1~H21.11.30	特 許 権
		H16. 9.16∼H19. 9.15	
		H16. 10. 12∼H19. 10. 11	
		H19. 1.22∼H22. 1.21	
		H18. 12. 24~H21. 12. 23	
		H18.10. 6∼H21.10. 5	
5) サツマイモ及び大豆を原料とする発酵食品の製造法	2	H17. 6. 7∼H20. 6. 6	特 許 権
		H17. 6. 7~H20. 6. 6	
6) 学校用木製学習机	1	H17. 3.31~H20. 3.30	共 有 特 許 権
7) 黒糖酢及びその製造方法	1	H17. 7. 4~H20. 7. 3	共 有 特 許 権
8) 高耐久性シラス瓦およびその製造方法	1	H19. 1.15~H22. 1.14	共 有 特 許 権
9)軽量シラス基盤及び緑化軽量シラス基盤とその製造方法	1	H17. 2.26∼H20. 2.25	共 有 特 許 権
10) 中空ガラス球状体を連続的に製造する方法	1	H17. 8.11~H20. 8.10	特 許 権
小 計 (特許権)	16		
11)浄化剤とその製造方法	1	H16.11. 9~H19.11. 8	共有特許出願中
12)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∼H19. 4.25	特許出願中
13) 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	特許出願中
14)藍植物からの藍染め法	1	H18. 9.21~H21. 9.20	特許出願中
15)木炭ボード及びその製造方法	1	H19. 3.26~H22. 3.25	共有特許出願中
小 計 (出願中)	5		
合 計	21		