2-5 工業所有権

平成25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

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
1)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
2) 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
3)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
4) 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 袖山 研一 中重 朗 國生 徹郎 田畑 一郎	H05-192761 1993. 7. 6	2562788 1996. 9.19	
5)酒類蒸留廃液の処理方法	日本酒造組合中央会 *1 大分県*2 鹿児島県 宮崎県*3 (独)酒類総合研究所	***	H05-300764 1993. 11. 8	2592399 1996. 12. 19	
6) 微細空隙を有する陶磁器	(株)シラックスウ* 鹿児島県	関博光*関神光動一動中中中田一	H05-192759 1993. 7. 6	2607217 1997. 2.13	
7) 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	神神寺國中田大陣 一孝剛郎朗郎一彦	H05-192762 1993. 7. 6	2660383 1997. 6.13	
8) 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	

		I	出願番号	特許番号	<u> </u>
発 明 の 名 称	特許権者	発 明 者	出願日	登録 日	備考
9)オーステナイト系ステン	鹿児島県	濵石 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	
		末吉 秀一*			
		中村 祐三* (鹿児島大学*)			
10)オーステナイト系ステン		演石 和人	H07-256764	2916752	
レス鋼表面の窒化処理方法	Was a party (清藤純一	1995. 9. 8	1999. 4.23	
		末吉 秀一*			
		中村 祐三*			
	(24) 立类社体纵人开办言*	(鹿児島大学*)	1111 140440	0000405	
11) 白血病細胞増殖阻害剤及 びその製造方法	(独)産業技術総合研究所* 鹿児島県	大庭 英樹* 坂木 剛*	H11-148440 1999. 5. 27	3026435 2000. 1.28	
いての衰退力伝		安藤浩毅	1999. 5.21	2000. 1.20	
		古川 郁子			
		國生 徹郎			
12)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	
		演石 和人 刀根 俊二*1			
		方板 夜二 吉村 景則* ²			
		(個人*2)			
13) 新規焼酎用酵母及び当該	鹿児島県	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	
		亀澤 浩幸			
14) 微粒バルーン軽量高強度	鹿児島県	水元 弘二 袖山 研一	H11-076117	3137614	
コンクリートの製造方法	庞兄岛宗 (株)スペーサー工業*	神野 好孝	1999. 3.19	2000. 12. 8	
ロマック・「の表起が仏		森田 春美	1333. 3.13	2000.12. 0	
15) 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 工服 / kx /s			
		下野かおり 間世田春作			
16) 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	1000 E 1001	長澤 庸二*	1997. 5. 14	2001. 7.13	
装置 装置		(鹿児島大学*)			
17) 学校用木製学習机	鹿児島県	中村 寿一	H11-109891	3337663	
		神田 稔* (個人*)	1999. 3.13	2002. 8. 9	
18) 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*			
10) 田地本本とひょいファンキリナーン	英 旧 白 旧	(個人*)	0000 000505	9441700	
19) 黒糖酢及びその製造方法	鹿児島県 (株)奄美大島開運酒造*	瀬戸口眞治 亀澤 浩幸	2000-306507 2000. 10. 5	3441709 2003. 6.20	
	(怀)电天人局用理伯坦	电译 信辛 間世田春作	2000.10. 5	2003. 6.20	
		沖園 清忠*			
		日高るみ子*			
20) 白色度及び耐熱性に優れ	鹿児島県	袖山 研一	2000-376697	3635289	
た火山噴出物発泡粒体及び	豊和直(株)*	上原 豊*	2000.11. 6	2005. 1.14	
同発泡粒体集合硬化物並び にそれらの製造方法					
21) 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	707 UPU/I	上薗剛	2001 000110	2005. 4. 8	
		伊藤 博雅			
		袖山 研一			
_		濵石 和人			

-		1	出願番号	特許番号	<u> </u>
発明の名称	特許権者	発 明 者	出願日	登録日	備考
22) 微小金属複合中空球体お	鹿児島県	尾前 宏	2001-035223	3664385	芯材:シラス
よびその製造方法		上薗 剛	2001. 2.13	2005. 4. 8	バルーン
		伊藤 博雅			
		袖山 研一			
		濵石 和人			
23)活性吸着剤とその製造方	鹿児島県	袖山 研一	H09-191672	3787421	
法	(株)西日本環境工学*	神野 好孝	1997. 7.16	2006. 3.31	
		濵石 和人			
		寺尾 剛			
		日髙 富男			
		佐多 秋良*			
のハラブはい、ファブルトが	武 坦克坦	桐井 正人*	0001 000054	0505505	
24) 高耐久性シラス瓦および	鹿児島県	袖山 研一	2001-386354	3787595	
その製造方法	(有)瀬戸口瓦工場*	吉村幸雄	2001. 12. 19	2006. 4. 7	
		瀬知 啓久 濵石 和人			
	鹿児島県	瀬戸口和徳* 新村 孝善	2001-035025	3797114	1
を除去する方法	此儿四尔	利利 孝音 西 和枝	2001-035025	2006. 4.28	
26) 3 次元形状計測装置およ	鹿児島県	仮屋 一昭	2001. 2.13	3811806	
びその計測方法	ルロノロロリクト	人保 敦	2002 30311	2006. 6. 9	
C -> H 1 IV1/1 IV		伊藤 博雅			
27) 麦焼酎の製造法	鹿児島県	高峯 和則	H11-324526	3858066	
	田苑酒造(株)*	瀬戸口眞治	1999. 10. 8	2006. 9.29	
	,	亀澤 浩幸			
		間世田春作			
		松下 尚治*			
		池田 浩二*			
		柳本 式部*			
28)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. 9. 2	2006. 9.29	
方法		瀬知 啓久			
		演石 和人			
00) 中央 北二 2 14小 14 2 14 14	本 旧 白 旧	上中 誠*	0001 100040	0076006	
29) 中空ガラス球状体を連続	鹿児島県	袖山 研一	2001-180848	3876296 2006. 11. 10	
的に製造する方法		吉村 幸雄 演石 和人	2001. 5.11	2006. 11. 10	
30) 里特洛化州联丹	曲旧 良旧		2001-275450	3876975	
30) 果糖資化性酵母	鹿児島県	安藤 義則 間世田春作	2001-375459 2001. 12. 10	2006. 11. 10	
		高峯 和則	2001. 12. 10	2000.11.10	
		亀澤 浩幸			
31)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	濵石 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			
20) 汝 ((文田)、7 の集1) 生一、生	由 旧自旧	ア共和国*3)	H00 005100	2020000	1
32) 浄化剤とその製造方法	鹿児島県 (株) 亜口木環接工学*	神山 研一	H09- 065139	3939800	
	(株)西日本環境工学*	神野 好孝	1997. 3.18	2007. 4. 6	
		寺尾 剛			
		演石 和人 佐多 秋良*			
		佐多 秋良 桐井 正人*			
		」"門才 上八	l		

	111. 16- de	TV. 111 -14	出願番号	特許番号	مل ملاز
発明の名称	特許権者	発 明 者	出願日	登 録 日	備考
33)シラス高圧プレス成形体	鹿児島県	袖山 研一	2001-386351	3973079	
およびその製造方法		吉村 幸雄 瀬知 啓久	2001. 12. 19	2007. 6.22	
		概和 啓久 吉田 健一			
		演石 和人			
34) 光触媒軽石の製造方法	鹿児島県	袖山 研一	2002-257066	4123491	
		濵石 和人	2002. 9. 2	2008. 5.16	
		向吉 郁朗			
35) 低コストのシラス加圧成	鹿児島県	吉田 健一 一	2002-257068	4217807	
形体およびその製造方法	比儿齿尔	吉村幸雄	2002 237008	2008. 11. 21	
77 1 40 60 0 0 3 8 2 3 12		瀬知 啓久		2000.11.21	
		吉田 健一			
		演石 和人		1010001	
36) 電磁界評価用複合プロー	鹿児島県	尾前 宏	2004-105555	4312094	
ブ装置		上薗 剛 永吉 弘己	2004. 3.31	2009. 5.22	
37) 電波吸収体		尾前 宏	2002-257082	4336811	
	~ 0 / 0 PM / 1 /	上薗剛	2002. 9. 2	2009. 7.10	
		永吉 弘己			
		袖山 研一			
20) 紀ル叔 ブ甘馳 ユントィドフ の	鹿児島県	<u>濵</u> 石 和人	2002-257067	4944706	
38)緑化軽石基盤およびその製造方法	底冗局景 	袖山 研一 吉村 幸雄	2002-257067	4344796 2009. 7.24	
表起力位		演石 和人	2002. 9. 2	2003. 1.24	
		森園 眞子			
		上中 誠*			
and the late of the second sec		(株)ストーンワークス*)			
39) 熱線ろう付け装置及び熱	鹿児島県	瀬知 啓久	2006-114475	4366697	
線ろう付け方法	(株)信栄製作所*	市来 浩一 吉村 幸雄	2006. 4.18	2009. 9. 4	
		瀬戸口正和			
		湯之上 翼			
		竹崎 昭夫*			
40)醸造酢の製造法	鹿児島県	高峯 和則	2005-359560	4418919	
		鵜木 隆文 下野かおり	2005. 11. 14	2009. 12. 11	
		前野一朗			
41) 鍛造工具の設計方法及び	鹿児島県	牟禮 雄二	2009-029719	4428581	
鍛造工具	(株)ユニオン精密*	杉山 一雄*	2009. 2.12	2009. 12. 25	
42)シラスコンクリート装飾	鹿児島県	袖山 研一	2003-172565	4521497	
材及びその製造方法	(株)ストーンワークス*	吉村 幸雄	2003. 6.17	2010. 6. 4	
		瀬知 啓久 吉田 健一			
		森園 眞子			
		演石 和人			
		上中 誠*			
43) 筍茶並びに筍茶飲料及び	鹿児島県	安藤 浩毅	2006-179460	4547480	
その製造方法		古川 郁子	2006. 6.29	2010. 7.16	
44) 銅合金中の鉛除去方法	鹿児島県	新村 孝善 松田 豪彦	2004-357575	4599521	
(青銅中)	(株)九州タブチ* ¹	中村俊一	2004–337373	2010. 10. 8	
(14814 1 /	末吉 秀一*2	山田 宏作*1	2001.12.10		
		末吉 秀一*2			
		(鹿児島大学*2)	2010 2122	1001017	
45) 圧造工具	鹿児島県 (株)コーオン特容*	牟禮 雄二	2010-046056	4601017	
46) 藍植物からの藍染め法	(株)ユニオン精密* 鹿児島県	杉山 一雄* 村田 博司	2010. 3. 3 2004-154376	2010. 10. 8 4660640	
10/ 1111/10/10 70 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	近几四不	向吉 郁朗	2004–154376	2011. 1.14	
		神野 好孝			
		古川 郁子			

	Ī	T	U.P.T. T	14 74 T	
発 明 の 名 称	特 許 権 者	発 明 者	出願番号 出願 日	特 許 番登 録 日	備考
47) 塑性加工の3次元実験シ	鹿児島県	牟禮 雄二	2007-059621	4771338	
ミュレーション方法及び装	72372777	1122	2007. 3. 9	2011. 7. 1	
置					
48)マグネシウム合金の精密	鹿児島県	牟禮 雄二	2008-160250	4771380	
鍛造加工方法	国分電機(株)*1	松田 豪彦	2008. 6.19	2011. 7. 1	
	中西 賢二*2	桑原田 聡			
		中村 俊一 前田 学*¹			
		前田			
		中西 賢二*2			
		(鹿児島大学*2)			
49) 小動物の位置測定システ	鹿児島県	上薗剛	2007-162031	4911356	
		安藤 浩毅	2007. 6.20	2012. 1.27	
50) 静電気放電発生箇所検出	鹿児島県	尾前 宏	2008-209056	4931252	
方法及び検出装置		山之内清竜	2008. 8.14	2012. 2.24	
51)離床予測システム	鹿児島県	上薗剛	2008-231920	4952691	
52) 低カロリーかつ低臭性の	鹿児島県	山之内清竜 瀬戸口眞治	2008. 9.10 2007-146813	2012. 3.23 4979006	
もろみ酢飲料及びその製造	応元	個厂口具石 亀澤 浩幸	2007-140813	2012. 4.27	
方法	1 2 2 (AK)	鎌田 照男*	2001. 0. 1	2012. T. 21	
~ · · ·		上塘 賀子*			
53) 高強度, 高真球度ガラス	鹿児島県	袖山 研一	2008-203403	5035563	
質微細中空球の製造方法	(株)井川産業*1	中村 俊一	2008. 8. 6	2012. 7.13	
	(株)プリンシプル*2	井川 猛志*1			
		東 和朗*2			
		下村 吉文* ³ (個人* ³)			
54) 高真球度シラスバルーン	鹿児島県	袖山 研一	2008-145985	5070505	
の製造方法及びそれによっ	(株)プリンシプル*	中村俊一	2008. 6. 3	2012. 8.31	
て得られる高真球度シラス	(PIN)	東 和朗*	2000. 0. 0	2012. 0.01	
バルーン					
55) 高強度ガラス質軽量フィ	鹿児島県	袖山 研一	2008-134732	5077848	
ラー材料	(株)プリンシプル*	中村 俊一	2008. 5.22	2012. 9. 7	
「こつった」 大制にの別知込	本 旧 白 旧	東 和朗* 仮屋 一昭	0000 050140	F000160	
56)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 (株) アイティー・	仮屋 一昭 山之内清竜	2008-259140 2008. 10. 4	5082162 2012. 9.14	
且表直及いての便宜力伝	コーポレーション*	戸村 文男*	2006. 10. 4	2012. 9.14	
	, ,,,,	山下 丸男*			
57) 高強度, 高真球度シラス	鹿児島県	袖山 研一	2008-230146	5145498	_
バルーンの製造方法	(株)プリンシプル*	新村 孝善	2008. 9. 8	2012. 12. 7	
a New Year and a total and the		東 和朗*			
58) 低温発酵性酵母	鹿児島県 鹿児島県経典教学校日知人*	安藤義則	2007-151585	5145508	
	鹿児島県醤油醸造協同組合*	亀澤 浩幸 下野かおり	2007. 6. 7	2012. 12. 7	
		下野がわり 日高 修*			
59) 金属の塑性加工シミュレ	鹿児島県	桑原田 聡	2008-038710	5181120	
ーション用モデル材料		牟禮 雄二	2008. 2.20	2013. 1.25	
		中村 俊一			
60) 木炭ボードの製造方法	鹿児島県	日髙 富男	2006-271359	5186625	
	茆原早準*	新村 孝善 小幡 透	2006. 10. 3	2013. 2. 1	
		小幅			
61)木造建物の壁補強フレー	輝北プレスウッド(株)*	徳留 弘孝*	2007-083188	5228164	
ム及び壁補強方法	鹿児島県	徳留 聖一*	2007. 3. 28	2013. 3.29	
		福留 重人			
		山角 達也			
		田島 英俊			
		河内 眞子			

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) 静電気放電発生箇所可視	鹿児島県	尾前宏	2009-082726	2010-236918	
化方法及び可視化装置		山之内清竜	2009. 3.30	2010. 10. 21	
2) 小径棒材の部分加熱ヘッ	鹿児島県	松田 豪彦	2010-070366	2011-200906	
ディング加工方法		桑原田 聡	2010. 3.25	2011. 10. 13	
		新村 孝善			
		中西 賢二*			
		(鹿児島大学*)			
3)サツマイモの水分測定方	鹿児島県	上薗 剛	2011-004736	2012-145478	
法および装置	(株) A・R・P*1	久保 敦	2011. 1.13	2012. 8. 2	
	田苑酒造(株)*2	瀬戸口眞治			
		亀澤 浩幸			
		下野かおり			
		山之内清竜			
		吉本 幸芳*1			
		大迫 美穂*2			
		上田 勝則*2			
4) 圧造金型	鹿児島県	牟禮 雄二	2011-085059	2012-218016	
	(株)ユニオン精密*	北薗 司朗*	2011. 4. 7	2012. 11. 12	
		東 俊浩*			
		尾崎俊一朗*			
5)凝集剤	鹿児島県	向吉 郁朗	2011-196632	W02013/035314A1	
	(株)トヨタ車体研究	袖山 研一	2011. 9. 9	2013. 3. 14	
	所*1	吉村 幸雄			
		松原 鶴千*1			
		川畑 俊彦*2			
		(個人*2)			

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	特 許 権
2)新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造法	3	H 9. 12. 1~H24. 11. 30 H24. 12. 1~H27. 11. 30 H13. 9. 16~H22. 9. 15	特 許 権
		H22. 9.16~H25. 9.15 H10.10.12~H22.10.11 H22.10.12~H25.10.11	
3) サツマイモ及び大豆を原料とする発酵食品の製造法	1	H17. 6. 7~H23. 6. 6 H23. 6. 7~H26. 6. 6	特 許 権
4) 黒糖酢及びその製造方法	1	H14. 7. 4~H23. 7. 3 H23. 7. 4~H26. 7. 3	共有特許権
5) 高耐久性シラス瓦およびその製造方法	1	H16. 1.15~H25. 1.14 H25. 1.15~H28. 1.14	共有特許権
6)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	H14. 2.26~H23. 2.25 H23. 2.26~H26. 2.25	共有特許権
7)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	特 許 権
8) 果糖資化性酵母	1	H23. 2. 4~H26. 2. 3	特 許 権
9)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
10) 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 H22. 4.26~H25. 4.25	特 許 権
11)シラスコンクリート装飾材及びその製造方法	1	H16. 4.26~H22. 4.25 H22. 4.26~H25. 4.25	共有特許権
12) 筍茶並びに筍茶飲料及びその製造方法	1	H22. 2. 1~H25. 1.31 H25. 2. 1~H28. 1.31	特 許 権
13) 藍植物からの藍染め法	1	H18. 9.21~H24. 9.20 H24. 9.21~H27. 9.20	特 許 権
14) 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
15)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
16) 微小金属複合中空球体およびその製造方法(シラスバルーン 芯材)	1	H24. 3. 8∼H27. 3. 7	特許権
17) 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	共有特許権
18) 塑性加工の3次元実験シミュレーション方法及び装置	2	H24. 10. 22~H27. 10. 21 H24. 12. 28~H27. 12. 27	特 許 権
19) 金属の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	特 許 権
小 計(特許権)	22		
小 計(出願中)	0		
合 計	22		