

2-5 工業所有権

平成26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) 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	
2) オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法	鹿児島県	濱石 和人 清藤 純一* 末吉 秀一* 中村 祐三* (鹿児島大学*)	H07-256763 1995. 9. 8	2916751 1999. 4. 23	
3) オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法	鹿児島県	濱石 和人 清藤 純一* 末吉 秀一* 中村 祐三* (鹿児島大学*)	H07-256764 1995. 9. 8	2916752 1999. 4. 23	
4) 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* 安藤 浩毅 古川 郁子 國生 徹郎	H11-148440 1999. 5. 27	3026435 2000. 1. 28	
5) 微粒中空ガラス球状体の製造方法及び製造装置	鹿児島県 (株)山武* ¹	袖山 研一 神野 好孝 濱石 和人* ¹ 刀根 俊二* ¹ 吉村 景則* ² (個人* ²)	H09-185848 1997. 6. 25	3028474 2000. 2. 4	
6) 新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造法	鹿児島県	高峯 和則 瀬戸口 眞治 亀澤 浩幸 水元 弘二	H09-348424 1997. 11. 13	3051715 2000. 3. 31	
7) 微粒バルーン軽量高強度コンクリートの製造方法	鹿児島県 (株)スパー工業*	袖山 研一 神野 好孝 森田 春美	H11-076117 1999. 3. 19	3137614 2000. 12. 8	
8) サツマイモ及び大豆を原料とする発酵食品の製造法	鹿児島県	吉村 浩三 高峯 和則 亀澤 浩幸 下野かおり 間世田春作	H11-227865 1999. 7. 6	3191106 2001. 5. 25	
9) 回路実装プリント基板の誤動作箇所検出法及び検出装置	鹿児島県	尾前 宏 長澤 庸二* (鹿児島大学*)	H09-160361 1997. 5. 14	3209944 2001. 7. 13	
10) 学校用木製学習机	鹿児島県	中村 寿一 神田 稔* (個人*)	H11-109891 1999. 3. 13	3337663 2002. 8. 9	
11) 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 間世田春作 沖園 清忠* 日高るみ子*	2000-306507 2000. 10. 5	3441709 2003. 6. 20	
12) 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	

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
13)微小金属複合中空球体およびその製造方法	鹿児島県	尾前 宏 上 剛 伊藤 博雅 袖山 研一 濱石 和人	2001-035148 2001. 2. 13	3664384 2005. 4. 8	芯材：シラス
14)微小金属複合中空球体およびその製造方法	鹿児島県	尾前 宏 上 剛 伊藤 博雅 袖山 研一 濱石 和人	2001-035223 2001. 2. 13	3664385 2005. 4. 8	芯材：シラス パルレーン
15)活性吸着剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工学*	袖山 研一 神野 好孝 濱石 和人 寺尾 剛 日高 富男 佐多 秋良* 桐井 正人*	H09-191672 1997. 7. 16	3787421 2006. 3. 31	
16)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 濱石 和人 瀬戸口和徳*	2001-386354 2001. 12. 19	3787595 2006. 4. 7	
17)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	2001-035025 2001. 2. 13	3797114 2006. 4. 28	
18)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	
19)麦焼酎の製造法	鹿児島県 田苑酒造(株)*	高峯 和則 瀬戸口真治 亀澤 浩幸 間世田春作* 松下 尚治* 池田 浩二* 柳本 式部*	H11-324526 1999. 10. 8	3858066 2006. 9. 29	
20)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 濱石 和人 上中 誠*	2002-257069 2002. 9. 2	3858079 2006. 9. 29	
21)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 濱石 和人	2001-180848 2001. 5. 11	3876296 2006. 11. 10	
22)果糖資化性酵母	鹿児島県	安藤 義則 間世田春作 高峯 和則 亀澤 浩幸	2001-375459 2001. 12. 10	3876975 2006. 11. 10	
23)銅合金中の鉛除去方法 (黄銅中)	鹿児島県 (株)九州タブチ* ¹ 末吉 秀一* ²	松田 豪彦 瀬知 啓久 濱石 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)	2003-176348 2003. 6. 20	3909308 2007. 1. 26	
24)光触媒軽石の製造方法	鹿児島県	袖山 研一 濱石 和人 向吉 郁朗 吉田 健一	2002-257066 2002. 9. 2	4123491 2008. 5. 16	

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)浄化剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工学*	袖山 研一 神野 好孝 寺尾 剛 濱石 和人 佐多 秋良* 桐井 正人*	H09-065139 1997. 3. 18	3939800 2007. 4. 6	
26)シラス高压プレス成形体 およびその製造方法	鹿児島県	袖山 研一 吉村 幸雄 瀬知 啓久 吉田 健一 濱石 和人	2001-386351 2001. 12. 19	3973079 2007. 6. 22	
27)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 幸雄 瀬知 啓久 吉田 健一 濱石 和人	2002-257068 2002. 9. 2	4217807 2008. 11. 21	
28)電磁界評価用複合プロー ブ装置	鹿児島県	尾前 宏 上菌 剛 永吉 弘己	2004-105555 2004. 3. 31	4312094 2009. 5. 22	
29)電波吸収体	鹿児島県	尾前 宏 上菌 剛 永吉 弘己 袖山 研一 濱石 和人	2002-257082 2002. 9. 2	4336811 2009. 7. 10	
30)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 濱石 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	
31)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 浩一 吉村 幸雄 瀬戸口正和 湯之上 翼 竹崎 昭夫*	2006-114475 2006. 4. 18	4366697 2009. 9. 4	
32)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	
33)鍛造工具の設計方法及び 鍛造工具	鹿児島県 (株)ユニオン精密*	牟禮 雄二 杉山 一雄*	2009-029719 2009. 2. 12	4428581 2009. 12. 25	
34)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)ストーンワークス*	袖山 研一 吉村 幸雄 瀬知 啓久 吉田 健一 森園 眞子 濱石 和人 上中 誠*	2003-172565 2003. 6. 17	4521497 2010. 6. 4	
35)筒茶並びに筒茶飲料及び 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	
36)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	
37)圧造工具	鹿児島県 (株)ユニオン精密*	牟禮 雄二 杉山 一雄*	2010-046056 2010. 3. 3	4601017 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
38) 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	
39) 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	
40) マグネシウム合金の精密鍛造加工方法	鹿児島県 国分電機(株)* ¹ 中西 賢二* ²	牟禮 雄二 松田 豪彦 桑原田 聡 中村 俊一 前田 学* ¹ 田中 士郎* ¹ 中西 賢二* ² (鹿児島大学* ²)	2008-160250 2008. 6. 19	4771380 2011. 7. 1	
41) 小動物の位置測定システム	鹿児島県	上菌 剛 安藤 浩毅	2007-162031 2007. 6. 20	4911356 2012. 1. 27	
42) 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	
43) 離床予測システム	鹿児島県	上菌 剛 山之内清竜	2008-231920 2008. 9. 10	4952691 2012. 3. 23	
44) 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)*	瀬戸口真治 亀澤 浩幸 鎌田 照男* 上塘 賀子*	2007-146813 2007. 6. 1	4979006 2012. 4. 27	
45) 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	5035563 2012. 7. 13	
46) 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	5070505 2012. 8. 31	
47) 高強度ガラス質軽量ファイラー材料	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一 中村 俊一 東 和朗*	2008-134732 2008. 5. 22	5077848 2012. 9. 7	
48) 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・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	5082162 2012. 9. 14	
49) 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	5145498 2012. 12. 7	
50) 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 浩幸 下野かおり 日高 修* 狩行 勲*	2007-151585 2007. 6. 7	5145508 2012. 12. 7	
51) 金属の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	5181120 2013. 1. 25	
52) 木炭ボードの製造方法	鹿児島県 荏原早準*	日高 富男 新村 孝善 小幡 透 荏原 早準*	2006-271359 2006. 10. 3	5186625 2013. 2. 1	

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
53) 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	徳留 弘孝* 福留 聖一* 福留 重人 山角 達也 田島 英俊 河内 真子	2007-083188 2007. 3. 28	5228164 2013. 3. 29	
54) 静電気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	5374687 2013. 10. 4	

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)小径棒材の部分加熱ヘッディング加工方法	鹿児島県	松田 豪彦 桑原田 聡 新村 孝善 中西 賢二* (鹿児島大学*)	2010-070366 2010. 3. 25	2011-200906 2011. 10. 13	
2)圧造金型	鹿児島県 (株)ユニオン精密*	牟禮 雄二 北菌 司朗* 東 俊浩* 尾崎俊一朗*	2011-085059 2011. 4. 7	2012-218016 2012. 11. 12	
3)凝集剤	鹿児島県 (株)トヨタ車体研究所* ¹	向吉 郁朗 袖山 研一 吉村 幸雄 松原 鶴千* ¹ 川畑 俊彦* ² (個人* ²)	2011-196632 2011. 9. 9 2013-532446 2014. 3. 5	W02013/035314A1 2013. 3. 14	
4)火山噴出物または火山噴出物発泡体を含有する機能性材料組成物及びその製造方法	鹿児島県 豊和直(株)*	小幡 透 上原 豊*	2011-202435 2011. 9. 15	2013-63866 2013. 4. 11	
5)サツマイモ加工食品およびサツマイモ加工食品の製造方法	鹿児島県	瀬戸口 眞治 亀澤 浩幸 松永 一彦 安藤 義則 下野かおり 西元 研了 中村 寿一	2012-143644 2012. 6. 27	2014-3957 2014. 1. 16	
他 5件					

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) 新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造法	4	H 9. 12. 1~H24. 11. 30 H24. 12. 1~H27. 11. 30 H13. 9. 16~H22. 9. 15 H22. 9. 16~H25. 9. 15 H25. 9. 16~H28. 9. 15 H10. 10. 12~H22. 10. 11 H22. 10. 12~H25. 10. 11 H25. 10. 12~H28. 10. 11 H25. 4. 16~H28. 4. 15	特 許 権
2) 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
3) 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
4) 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
5) 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
6) 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
7) 果糖資化性酵母	1	H23. 2. 4~H26. 2. 3 H26. 2. 4~H29. 2. 3	特 許 権
8) 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 H25. 4. 26~H28. 4. 25	特 許 権
9) 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 H25. 4. 26~H28. 4. 25	共有特許権
10) 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
11) 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
12) 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
13) 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
14) 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
15) 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
16) 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 H25. 3. 16~H28. 3. 15	特 許 権
17) 静電気発生箇所可視化方法及び可視化装置	1	H25. 4. 30~H28. 4. 29	特 許 権
18) 熱線ろう付け装置及び熱線ろう付け方法	1	H25. 5. 31~H28. 5. 30	共有特許権
小 計(特許権)	22		
小 計(出願中)	0		
合 計	22		

