

2-5 工業所有権

平成16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	権利存続 期限
1) 断熱皮膜の形成方法	鹿児島県	瀬戸口正和 清藤 純一 中重 朗 神野 好孝 袖山 研一	H04-82624 1992. 3. 3	1971754 1995. 9. 27	2012. 3. 2
2) 紫イモを原料とする赤色酒類の製造法	鹿児島県	濱崎 幸男 瀬戸口眞治 上山 貞茂 高峯 和則 亀澤 浩幸 安藤 浩毅	H04-289662 1992. 10. 2	1988368 1995. 11. 8	2012. 10. 1
3) 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 瀬戸口眞治 上山 貞茂 亀澤 浩幸	H04-200610 1992. 7. 3	1991440 1995. 11. 22	2012. 7. 2
4) 長尺竹平板製造方法及び装置	鹿児島県	米藏 優	H02-180172 1990. 7. 6	2098034 1996. 10. 2	2010. 7. 5
5) サツマイモを主原料とする麴原料の製造法	鹿児島県 鹿児島県経済農業 協同組合連合会	濱崎 幸男 瀬戸口眞治 亀澤 浩幸 他1名	H05-113650 1993. 4. 16	2122083 1996. 12. 20	2013. 4. 15
6) 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	2013. 10. 6
7) 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	2013. 10. 6
8) 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	2013. 10. 6
9) 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 袖山 研一 中重 朗 國生 徹郎 田畑 一郎 他1名	H05-192761 1993. 7. 6	2562788 1996. 9. 19	2013. 7. 5
10) 酒類蒸留廃液の処理方法	国税庁 日本酒造組合中央会 大分県 鹿児島県 宮崎県	瀬戸口眞治 高峯 和則 他8名	H05-300764 1993. 11. 8	2592399 1996. 12. 19	2013. 11. 7

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	権利存続 期 限
11)微細空隙を有する陶磁器	鹿児島県 (株)シラックスウ	袖山 研一 寺尾 剛 國生 徹郎 神野 好孝 中重 朗 田畑 一郎 他1名	H05-192759 1993. 7. 6	2607217 1997. 2. 13	2013. 7. 5
12)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	袖山 研一 神野 好孝 寺尾 剛 國生 徹郎 中重 朗 田畑 一郎 大迫 陽一 陣内 和彦	H05-192762 1993. 7. 6	2660383 1997. 6. 13	2013. 7. 5
13)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	2014. 12. 12
14)木材含水率測定装置	鹿児島県 山佐木材(株)	山之内清竜 他1名	H05-349902 1993. 12. 27	2750498 1998. 2. 27	2013. 12. 26
15)オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法(鏡面)	鹿児島県	濱石 和人 清藤 純一 他2名	H07-256763 1995. 9. 8	2916751 1999. 4. 23	2015. 9. 7
16)オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法(粗面)	鹿児島県	濱石 和人 清藤 純一 他2名	H07-256764 1995. 9. 8	2916752 1999. 4. 23	2015. 9. 7
17)丸太の等級区分装置	鹿児島県 山佐木材(株)	函師 朋弘 山角 達也 遠矢良太郎 他2名	H09-217320 1997. 8. 12	2987498 1999. 10. 8	2017. 8. 11
18)白血病細胞増殖阻害剤及びその製造方法	工業技術院 鹿児島県	安藤 浩毅 古川 郁子 國生 徹郎 他2名	H11-148440 1999. 5. 27	3026435 2000. 1. 28	2019. 5. 26
19)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)西中製作所 山武産業システム(株)	袖山 研一 神野 好孝 濱石 和人 他2名	H09-185848 1997. 6. 25	3028474 2000. 2. 4	2017. 6. 24
20)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	2017. 11. 12
21)湾曲板の加熱装置ならびに展開装置および展開方法(台湾)	鹿児島県	米藏 優 山之内清竜 遠矢良太郎 上原 守峰	83102765 1994. 3. 30	073157 1995. 9. 11	2014. 3. 29

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	権利存続 期限
22)湾曲板の展開装置および展開方法(中国)	鹿児島県	米藏 優 山之内清竜 遠矢良太郎 上原 守峰	94117078.0 1994.10.4	4117078.0 2000.2.26	2014.10.3
23)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)スペーサー工業	袖山 研一 神野 好孝 森田 春美	H11-76117 1999.3.19	3137614 2000.12.8	2019.3.18
24)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	2019.7.5
25)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 鹿児島大学	尾前 宏 他1名	H09-160361 1997.5.14	3209944 2001.7.13	2017.5.13
26)力率改善回路	鹿児島県 国分電機(株) 他1名	伊藤 博雅 尾前 宏 上菌 剛 他4名	2000-132943 2000.5.1	3288367 2002.3.15	2020.4.30
27)学校用木製学習机	鹿児島県 山佐木材(株)	中村 寿一 他1名	H11-109891 1999.3.13	3337663 2002.8.9	2019.3.12
28)木炭成型品及びその製造方法	鹿児島県 他1名	森田 慎一 新村 孝善 松永 一彦 他1名	H11-354839 1999.12.14	3357020 2002.10.4	2019.12.13
29)黒糖酢及びその製造方法	鹿児島県 (株)奄美大島開運酒造	瀬戸口真治 亀澤 浩幸 間世田春作 他2名	2000-306507 2000.10.5	3441709 2003.6.20	2020.10.4
30)再生発泡性ポリスチレン系樹脂粒子の製造方法(米国)	鹿児島県	西元 研了 仮屋園広幸 濱石 和人	10/221,035 2001.3.14	US6,649,664B 2 2003.11.18	2021.3.13

2-5-2 特許出願

(公開番号が付与された発明のみ掲載)

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)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 他2名	H09-65139 1997.3.18	H10-258274 1998.9.29	
2)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 他2名	H09-191672 1997.7.16	H11-076811 1999.3.23	

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
3) ガラスクリーナー	鹿児島県 熊野油脂(株)	袖山 研一 吉村 幸雄 他1名	H10-296127 1998. 10. 1	2000-109898 2000. 4. 18	
4) 麦焼酎の製造法	鹿児島県 田苑栗源酒造(株)	高峯 和則 瀬戸口眞治 亀澤 浩幸 間世田春作 他3名	H11-324526 1999. 10. 8	2001-103959 2001. 4. 17	
5) 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 (国内優先権出願)	鹿児島県 豊和直(株)	袖山 研一 他1名	2000-376697 2000. 11. 6	2001-192281 2001. 7. 17	
6) 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 濱石 和人	2000-072913 2000. 3. 15	W001/68759 2001. 9. 20	
7) 微小金属複合中空体およびその製造方法(シラスバルーン)	鹿児島県	尾前 宏 上菌 剛 伊藤 博雅 袖山 研一 濱石 和人	2001-35223 2001. 2. 13	2002-241805 2002. 8. 28	
8) 微小金属複合中空体およびその製造方法(シラス芯材)	鹿児島県	尾前 宏 上菌 剛 伊藤 博雅 袖山 研一 濱石 和人	2001-35148 2001. 2. 13	2002-241801 2002. 8. 28	
9) 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	2002-233889 2002. 8. 20	
10) 微細中空ガラス球状体の製造方法及び製造装置	鹿児島県	袖山 研一 吉村 幸雄 濱石 和人	2001-180848 2001. 5. 11	2002-338280 2002. 11. 27	
11) 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	2003-169667 2003. 6. 17	
12) 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	2003-192415 2003. 7. 9	
13) 緑化軽量シラス基盤およびその製造方法 (国内優先権出願)	鹿児島県 (有)ストーンワークス	袖山 研一 吉村 幸雄 瀬知 啓久 濱石 和人 他1名	2002-257069 2002. 9. 2	2003-245012 2003. 9. 2	

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
14) 低コストのシラス加圧成形体およびその製造方法 (国内優先権出願)	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	2003-246664 2003. 9. 2	
15) 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 他1名	2001-386354 2001. 12. 19	2003-192420 2003. 7. 9	
16) 3次元形状計測装置とその計測方法	鹿児島県	仮屋 一昭 久保 敦 伊藤 博雅	2002-96311 2002. 3. 29	2003-294424 2003. 10. 15	
17) 再生発泡性ポリスチレン系樹脂粒子の再生処理システム及びその処理法	鹿児島県 三井化学エンジニアリング(株) (株)スタイロロジヤパン 南日汽缶工業(株) (株)フジヤマ (株)アステックコーポレーション	西元 研了 濱石 和人 神野 好孝 他10名	2002-160832 2002. 5. 31	2004-002572 2004. 1. 8	
18) 焼成発泡軽石の製造方法および製造装置	鹿児島県	袖山 研一 濱石 和人 森田 春美	2002-257065 2002. 9. 2	2004-91283 2004. 3. 25	
19) 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	2004-89921 2004. 3. 25	
20) 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 他1名	2002-257067 2002. 9. 2	2004-91284 2004. 3. 25	
21) 電波吸収体	鹿児島県	尾前 宏 上藺 剛 永吉 弘己 袖山 研一 濱石 和人	2002-257082 2002. 9. 2	2004-91285 2004. 3. 25	

その他：特許出願中 4件

2-5-3 実施権許諾状況

発明の名称	実施期間	企業数	備考
1) 長尺竹平板製造方法及び装置	H14. 6. 1~H17. 5. 31	1	特許権
2) 先染絹織物の品質向上処理方法	H13. 10. 2~H16. 10. 1	1	特許権
3) 新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造法	H15. 12. 1~H18. 11. 30 H13. 1. 19~H16. 1. 18 H13. 9. 16~H16. 9. 15 H13. 10. 12~H16. 10. 11 H16. 1. 22~H19. 1. 21 H14. 11. 26~H17. 11. 25 H15. 12. 24~H18. 12. 23	1 1 1 1 1 1 1	特許権
4) 浄化剤とその製造方法	H13. 11. 9~H16. 11. 8	1	特許出願中
5) 学校用木製学習机	H14. 3. 31~H17. 3. 30	1	特許権
6) 木材含水率測定装置	H13. 3. 31~H16. 3. 30	1	共有特許権
7) 木炭成型品及びその製造方法	H15. 9. 22~H18. 9. 21	1	共有特許権
8) 紫イモを用いたリキュールの製造方法	H16. 1. 22~H19. 1. 21	1	特許権
9) 再生発泡性ポリスチレン系樹脂粒子の製造方法	H13. 1. 31~H16. 1. 30 H13. 7. 17~H16. 7. 16 H15. 9. 11~H18. 9. 10	1 1 1	特許出願中
10) 緑化軽量シラス基盤およびその製造方法	H14. 2. 26~H17. 2. 25	1	特許出願中
11) 黒糖酢及びその製造方法	H14. 7. 4~H17. 7. 3	1	特許権
12) 微細中空ガラス球状体の製造方法及び製造装置	H15. 3. 28~H18. 3. 27	1	特許出願中
13) 再生発泡性ポリスチレン系樹脂粒子の再生処理システム及びその処理法	H15. 9. 11~H18. 9. 10	1	共有特許出願中
14) 高耐久性シラス瓦およびその製造方法	H16. 1. 15~H19. 1. 14	1	共有特許出願中

