2-5 工業所有権

平成14年3月29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)廃油の処理方法	鹿児島県	松久保好太朗	S58-200688 1983. 10. 25	1462992 1988. 10. 28	2003. 10. 24
2)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
3)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 海 上山 真 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 東 田 東	H04-289662 1992. 10. 2	1988368 1995.11.8	2012. 10. 1
4)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
5)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
6) サツマイモを主原料とする 麹原料の製造法	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
7)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
8) 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
9)湾曲板の展開装置および展開方法	鹿児島県	米藏 優 山之內清竜 遠矢良太郎 上原 守峰	H05-277443 1993. 10. 7	2124069 1996. 12. 20	2013. 10. 6
10) 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

双 田 の 夕 新		発明者	出願番号	特許番号	権利存続
発明の名称			出願日	登録日	期限
11)酒類蒸留廃液の処理方法	国税庁 本酒造組合中央会 大分県 鹿児島県 宮崎県	瀬戸口眞治 髙峯 和則 他8名	H05-300764 1993. 11. 8	2592399 1996. 12. 19	2013. 11. 7
12) 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 徹郎 神野 好考 中重 一郎 他1名	H05-192759 1993. 7. 6	2607217 1997. 2.13	2013. 7. 5
13) 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	神寺 國中田大神 一番 明郎 一陽 一陽 和 一陽 和 一路	H05-192762 1993. 7. 6	2660383 1997. 6.13	2013. 7. 5
14) 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
15) 木材含水率測定装置	鹿児島県 山佐木材(株)	山之内清竜 他2名	H05-349902 1993. 12. 27	2750498 1998. 2.27	2013. 12. 26
16) 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	演石 和人 清藤 純一 他2名	H07-256763 1995. 9. 8	2916751 1999. 4.23	2015. 9. 7
17)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	演石 和人 清藤 純一 他 2 名	H07-256764 1995. 9. 8	2916752 1999. 4.23	2015. 9. 7
18) 丸太の等級区分装置	鹿児島県 山佐木材(株)	図師 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
19) 白血病細胞増殖阻害剤及び その製造方法	工業技術院長鹿児島県	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
20) 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 濵石 和人 他 2 名	H09-185848 1997. 6.25	3028474 2000. 2. 4	2017. 6.24
21)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 1 亀澤 2 水元 3	H09-348424 1997. 11. 13	3051715 2000. 3.31	2017. 11. 12

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
23)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
24) 微粒バルーン軽量高強度コンクリートおよびその製造方法	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- 76116 1999. 3.19	3137614 2000. 12. 8	2019. 3.18
25)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 髙峯 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
26) 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
27) 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 上薗 剛 他 4 名	2000–132943 2000. 5. 1	3288367 2002. 3.15	2020. 4.30

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)セラミック微細中空球体及びその製造法	鹿児島県	神袖中薗瀬清國大陣野山重田戸藤生迫内 一個	H04- 82623 1992. 3. 3	H06-154586 1994. 6. 3	
2) 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 濵石 和人 他 2 名	H09- 65139 1997. 3.18	H10-258274 1998. 9.29	
3)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髙富男他2名	H09-191672 1997. 7.16	H11-076811 1999. 3.23	
4) 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	
5) 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	2000–262331 2000. 9.26	
6) 電波吸収体とその製造 方法	鹿児島県	尾前 宏 上菌 剛 伊藤 博雅 袖山 研一 濵石 和人	H11-202127 1999. 6.11	2000-353893 2000. 12. 19	
7) コイルによる電磁駆動 回路	鹿児島県 国分電機(株) 他1名	伊藤 博雅 尾前 宏 上薗 剛 他 4 名	H11-181924 1999. 6.28	2001-015331 2001. 1.19	
8) 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	
9) 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 他 1 名	2000–376697 2000.11. 6	2001–192281 2001. 7.17	
10) 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	2001–170952 2001. 6.26	

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
11) 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	2000-072913 2000. 3.15	W001/68759 2001. 9.20		

その他:特許出願中 11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	H11. 6. 1∼H14. 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	H12. 12. 1~H15. 11. 30 H13. 1. 19~H16. 1. 18 H13. 9. 16~H16. 9. 15 H13. 10. 12~H16. 10. 11 H13. 1. 22~H16. 1. 21	1 1 1 1	特許権
4) 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	H13. 8.24~H16. 8.23	1	特許権
5)浄化剤とその製造方法	H13.11. 9~H16.11. 8	1	特許出願中
6)学校用木製学習机	H11. 3.31~H14. 3.30	1	特許出願中
7)木材含水率測定装置	H13. 3.31∼H16. 3.30	1	共有特許権
8) 木炭成型品及びその製造方法	H12. 9.11~H15. 9.10	1	共同出願中
9)紫イモを用いたリキュールの製造方法	H13. 1.22~H16. 1.21	1	特許権
10) 再生発泡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	1 1	特許出願中

その他:特許出願中 1件について実施権許諾