2-5 工業所有権

平成13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)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 幸男治 上 高 亀 澤 浩 と 本 と と ま き き き き き き き き き き き き き き き き き	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)展開竹平板の製造方法及びそ の製造装置	鹿児島県	米藏 優	H03-166926 1991. 4. 9	2083591 1996. 8.23	2011. 4. 8
6)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
7)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
8) 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
9) 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
10)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
11) 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

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
12)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 髙峯 和則 他8名	H05-300764 1993.11. 8	2592399 1996. 12. 19	2013.11. 7
13) 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
14) 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	神野 東國 中田畑 大山 野 剛郎 中田畑 山野 間郎 中田畑 山 門 陽 間 一 陽 元 下 四 四 元 下 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 四 元 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 日 市 日	H05-192762 1993. 7. 6	2660383 1997. 6.13	2013. 7. 5
15) 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
16) 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
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 鹿児島大学	濵石 和人 清藤 純一 他2名	H07-256763 1995. 9. 8	2916751 1999. 4.23	2015. 9. 7
18) 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 鹿児島大学	濵石 和人 清藤 純一 他2名	H07-256764 1995. 9. 8	2916752 1999. 4.23	2015. 9. 7
19) 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
20) 白血病細胞増殖阻害剤及びその製造方法	工業技術院長 (九州工業技術研 究所) 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
21)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
22)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	髙峯 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
23) 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
24)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	94 1 17078. 2000. 2.26	2014. 10. 3
25) 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	袖山研一神野好孝森田春美	H11- 76117 1999. 3.19	3137614 2000. 12. 8	2019. 3.18

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
1)セラミック微細中空球体及びその製造法	鹿児島県	神祖中 薗瀬清國大神野山重田戸藤 田戸藤 御 御 御 御 御 御 御 御 御 陽 和 一 郎 一 郎 一 郎 一 彦	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) 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	H10-319071 1998. 12. 4
4)活性吸着剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工 学	袖山研一神野好孝瀉石和人寺尾剛日高富男他2名	H09-191672 1997. 7.16	H11-076811 1999. 3.23
5) 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
6) 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
7) 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
8) コイルによる電磁駆動回路	鹿児島県 国分電機(株) 鹿児島大学	伊藤 博雅 尾前 宏 上薗 剛 他4名	H11-181924 1999. 6.28	2001-015331 2001. 1.19

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
9) 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	2001-017112 2001. 1.23

その他:特許出願中9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	H10.10. 2∼H13.10. 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 H10. 1. 19~H13. 1. 18 H10. 2. 12~H13. 2. 11 H10. 9. 16~H13. 9. 15 H10. 10. 12~H13. 10. 11 H13. 1. 22~H16. 1. 21	1 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	H10. 8.24~H13. 8.23	1	特許出願中
5)浄化剤とその製造方法	H10.11. 9~H13.11. 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	H10. 3.30~H13. 3.30	1	共有特許権
8)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

その他:特許出願中2件について実施権許諾