

2-5 工業所有権

平成12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 (権利存続期限)	特許権者	発明者	出願番号 出願日	公開番号 公開日	公告番号 公告日	特許番号 登録日
1) 廃油の処理方法 (2003.10.24まで)	鹿児島県	松久保好太郎	S58-200688 1983.10.25	S60-92377 1985.5.23	S63-7817 1988.2.18	1462992 1988.10.28
2) 乙類焼酎蒸留廃粕 を利用するきのこ類 の栽培方法 (2007.4.14まで)	鹿児島県	松久保好太郎	S62-93941 1987.4.15	S63-258518 1988.10.26	H04-4847 1992.1.29	1721852 1992.12.24
3) 乙類焼酎蒸留廃液 からの調味液の製造 法 (2007.4.14まで)	鹿児島県	松久保好太郎 水元 弘二	S62-93496 1987.4.15	S63-258555 1988.10.26	H04-62707 1992.10.7	1770367 1993.6.30
4) ごま搾油粕を利用 する味噌様食品の製 造法 (2007.4.14まで)	鹿児島県	松久保好太郎 和田千恵子* 鹿北製油(有)*	S62-93942 1987.4.15	S63-258544 1988.10.26	H04-57307 1992.9.11	1773835 1993.7.14
5) 断熱皮膜の形成方 法 (2012.3.2まで)	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	H06-235056 1994.8.23	H06-104890 1994.12.21	1971754 1995.9.27
6) 紫イモを原料とす る赤色酒類の製造法 (2012.10.1まで)	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	H06-113810 1994.4.26	H07-10224 1995.2.8	1988368 1995.11.8
7) 紫イモを用いたリ キュールの製造方法 (2012.7.2まで)	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	H06-22738 1993.2.1	H06-95925 1994.11.30	1991440 1995.11.22
8) 展開竹平板の製造 方法及びその製造装 置 (2011.4.8まで)	鹿児島県	米藏 優	H03-166926 1991.4.9	H06-182712 1994.7.5	H07-102538 1995.11.8	2083591 1996.8.23
9) 長尺竹平板製造方 法及び装置 (2010.7.5まで)	鹿児島県	米藏 優	H02-180172 1990.7.6	H04-67902 1992.3.3	H07-115325 1995.12.13	2098034 1996.10.2
10) サツマイモを主原 料とする麴原料の製 造法 (2013.4.15まで)	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 藤本 滋生*	H05-113650 1993.4.16	H06-303936 1994.11.1	H08-017677 1996.2.28	2122083 1996.12.20
11) 長尺竹の切削加工 方法および切削加工 装置 (2013.10.6まで)	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	H07-108505 1995.4.25	H08-018285 1996.2.28	2124067 1996.12.20

発明の名称 (権利存続期限)	特許権者	発明者	出願番号 出願日	公開番号 公開日	公告番号 公告日	特許番号 登録日
12) 竹材の肉厚決め方法および肉厚決め装置 (2013.10.6まで)	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	H07-108506 1995.4.25	H08-018286 1996.2.28	2124068 1996.12.20
13) 湾曲板の展開装置および展開方法 (2013.10.6まで)	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	H07-108507 1995.4.25	H08-018287 1996.2.28	2124069 1996.12.20
14) 微粒中空ガラス球状体の製造方法 (2013.7.5まで)	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 関 博光*	H05-192761 1993.7.6	H07-24299 1995.4.25	公報発行日 1996.12.11	2562788 1996.9.19
15) 酒類蒸留廃液の処理方法 (2013.11.7まで)	国税庁* ¹ 日本酒造組合中央会 大分県* ² 鹿児島県 宮崎県* ³	小幡 孝之* ¹ 秋田 修* ¹ 家藤 治幸* ¹ 下飯 仁* ¹ 長森 義知* ² 樋田 宣英* ² 瀬戸口 眞治 高峯 和則 柏田 雅徳* ³ 工藤 哲三* ³	H05-300764 1993.11.8	H07-148497 1995.6.13	公報発行日 1997.3.19	2592399 1996.12.19
16) 微細空隙を有する陶磁器 (2013.7.5まで)	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 関 博光*	H05-192759 1993.7.6	H07-25683 1995.1.27	公報発行日 1997.5.7	2607217 1997.2.13
17) 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 (2013.7.5まで)	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	H07-25684 1995.1.27	公報発行日 1997.10.8	2660383 1997.6.13
18) 先染絹織物の品質向上処理方法 (2014.12.12まで)	鹿児島県	仁科 勝海	H06-337399 1994.12.13	H08-170270 1996.7.2	公報発行日 1997.10.22	2665656 1997.6.27
19) 木材含水率測定装置 (2013.12.26まで)	鹿児島県 山佐木材(株)*	山之内清竜 下戸 哲博* 平野 芳治*	H05-349902 1993.12.27	H07-190981 1995.7.28	公報発行日 1998.5.13	2750498 1998.2.27
20) オーステナイト系ステンレス鋼表面の窒化処理方法 (2015.9.7まで)	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	H09-78223 1997.3.25	公報発行日 1999.7.5	2916751 1999.4.23

発明の名称 (権利存続期限)	特許権者	発明者	出願番号 出願日	公開番号 公開日	公告番号 公告日	特許番号 登録日
21) オーステナイト系 ステンレス鋼表面の 窒化処理方法 (2015. 9. 7まで)	鹿児島県	瀧石 和人 清藤 純一 末吉 秀一* 中村 祐三* *鹿児島大学	H07-256764 1995. 9. 8	H09- 78224 1997. 3. 25	公報発行日 1999. 7. 5	2916752 1999. 4. 23
22) 丸太の等級区分装 置 (2017. 8. 11まで)	鹿児島県 山佐木材(株)*	函師 朋弘 山角 達也 遠矢良太郎 宮元 講一* 佐々木幸久*	H09-217320 1997. 8. 12	H11-64306 1999. 3. 5	公報発行日 1999. 12. 6	2987498 1999. 10. 8
23) 白血病細胞増殖阻 害剤及びその製造方 法 (2019. 5. 26まで)	工業技術院長 鹿児島県	大庭 英樹* 坂木 剛* 安藤 浩毅 古川 郁子 國生 徹郎 *九州工業技 術研究所	H11-148440 1999. 5. 27		公報発行日 2000. 3. 27	3026435 2000. 1. 28
24) 微粒中空ガラス球 状体の製造方法及び 製造装置 (2017. 6. 24まで)	鹿児島県 (株)西中製作所* ¹ 山武産業システム(株)* ²	袖山 研一 神野 好孝 瀧石 和人 吉村 景則* ¹ 刀根 俊二* ²	H09-185848 1997. 6. 25	H11-011960 1999. 1. 19	公報発行日 2000. 4. 4	3028474 2000. 2. 4
25) 新規焼酎用酵母及 び当該酵母を用いる 焼酎の製造法 (2017. 11. 12まで)	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	H11-137245 1999. 5. 25	公報発行日	3051715 2000. 3. 31
26) 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		256791 1995. 9. 11	073157 1995. 9. 11
27) 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	CN1107775A 1995. 9. 6		94 1 17078.0 2000. 2. 26

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	公告番号 公告日	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	神野 好孝 袖山 研一 中重 朗 藪田 徳幸 瀬戸口正和 清藤 純一 國生 徹郎 大迫 陽一 陣内 和彦	H04- 82623 1992. 3. 3	H06-154586 1994. 6. 3		

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	公告番号 公告日	備考
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 濱石 和人 佐多 秋良* 桐井 正人*	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	尾前 宏 長澤 庸二* *鹿児島大学	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 濱石 和人 寺尾 剛 日高 富男 佐多 秋良* 桐井 正人*	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 水野 守一*	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 神田 稔*	H11-109891 1999. 3. 13			
7)微粉碎火山ガラス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)スパーサー工業	袖山 研一 神野 好孝 森田 春美	H11-076116 1999. 3. 19			
8)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)スパーサー工業	袖山 研一 神野 好孝 森田 春美	H11-076117 1999. 3. 19			
9)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 濱石 和人	H11-202127 1999. 6. 11			
10)インバータ回路	鹿児島県 国分電機(株)* ¹ 南竹 力	南竹 力* ² 伊藤 博雅 尾前 宏 上菌 剛 森山 知己* ¹ 菅 健一* ¹ 安倍 秀治* ¹ * ² 鹿児島大学	H11-181923 1999. 6. 28			
11)コイルによる電磁駆動回路	鹿児島県 国分電機(株)* ¹ 南竹 力	南竹 力* ² 伊藤 博雅 尾前 宏 上菌 剛 森山 知己* ¹ 菅 健一* ¹ 安倍 秀治* ¹ * ² 鹿児島大学	H11-181924 1999. 6. 28			

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	公告番号 公告日	備考
12) 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 松下 尚治* 池田 浩二* 柳本 式部*	H11-324526 1999. 10. 8			
13) サツマイモ及び大豆を原料とする麴の製造法	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			
14) 白色度に優れた火山噴出物発泡粒体及び同発泡粒子集合硬化物の製造方法	鹿児島県 豊和直(株)*	袖山 研一 上原 豊*	H11-314303 1999. 11. 4			
15) 木炭成型品及びその製造方法	鹿児島県 荏原 早準	森田 慎一 新村 孝善 松永 一彦 荏原 早準	H11-354839 1999. 12. 14			
16) 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			

2-5-3 実施権許諾状況

発明の名称	実施期間	企業数	担当部	備考
1) 学校用木製学習机	H11. 3. 31~H14. 3. 30	1	デザイン・工芸部	特許出願中
2) 新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造法	H 9. 12. 1~H12. 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	1 1 1 1 1	食品工業部	特許権
3) 先染絹織物の品質向上処理方法	H10. 10. 2~H13. 10. 1	1	化学部	特許権
4) 浄化剤とその製造方法	H10. 11. 9~H13. 11. 8	1	素材開発部	特許出願中
5) 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	電子部	特許出願中
6) 長尺竹平板製造方法及び装置	H11. 6. 1~H14. 5. 31	1	木材工業部	特許権
7) 木材含水率測定装置	H10. 3. 30~H13. 3. 29	1		共有特許権