

2-5 工業所有権

平成11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 '83. 10. 25	S60- 92377 '85. 5. 23	S63- 7817 '88. 2. 18	1462992 '88. 10. 28
2) 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 '87. 4. 15	S63-258555 '88. 10. 26	H04- 62707 '92. 10. 7	1770367 '93. 6. 30
3) 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 '87. 4. 15	S63-258518 '88. 10. 26	H04- 4847 '92. 1. 29	1721852 '92. 12. 24
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*1 鹿北製油(有)*1	S62- 93942 '87. 4. 15	S63-258544 '88. 10. 26	H04- 57307 '92. 9. 11	1773835 '93. 7. 14
5) 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 '90. 7. 6	H04- 67902 '92. 3. 3	H07-115325 '95. 12. 13	2098034 '96. 10. 2
6) 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 '91. 4. 9	H06-182712 '94. 7. 5	H07-102538 '95. 11. 8	2083591 '96. 8. 23
7) 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 '92. 3. 3	H06-235056 '94. 8. 23	H06-104890 '94. 12. 21	1971754 '95. 9. 27
8) 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 '92. 7. 3	H06- 22738 '93. 2. 1	H06- 95925 '94. 11. 30	1991440 '95. 11. 22
9) 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 '92. 10. 2	H06-113810 '94. 4. 26	H07- 10224 '95. 2. 8	1988368 '95. 11. 8
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*1	濱崎 幸男 瀬戸口眞治 亀澤 浩幸 藤本 滋生*1	H05-113650 '93. 4. 16	H06-303936 '94. 11. 1	H08-017677 '96. 2. 28	2122083 '96. 12. 20
11) 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*1	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*1	H05-192759 '93. 7. 6	H07- 25683 '95. 1. 27	公報発行日 '97. 5. 7	2607217 '97. 2. 13

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) 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*1	神野 好孝 袖山 研一 中重 朗 國生 徹郎 田畑 一郎 関 博光*1	H05-192761 '93. 7. 6	H07- 24299 '95. 4. 25	公報発行日 '96.12.11	2562788 '96. 9. 19
13) 微粒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	神野 好孝 袖山 研一 中重 朗 國生 徹郎 田畑 一郎 大迫 陽一 陣内 和彦	H05-192762 '93. 7. 6	H07- 25684 '95. 1. 27	公報発行日 '97.10. 8	2660383 '97. 6. 13
14) 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 '93.10. 7	H07-108505 '95. 4. 25	H08-018285 '96. 2. 28	2124067 '96.12.20
15) 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 '93.10. 7	H07-108506 '95. 4. 25	H08-018286 '96. 2. 28	2124068 '96.12.20
16) 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 '93.10. 7	H07-108507 '95. 4. 25	H08-018287 '96. 2. 28	2124069 '96.12.20
17) 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 瀬戸口真治 高峯 和則 柏田 雅徳*3 工藤 哲三*3	H05-300764 '93.11. 8	H07-148497 '95. 6. 13	公報発行日 '97. 3. 19	2592399 '96.12.19
18) 木材含水率測定装置 (2013.12.26まで)	鹿児島県 山佐木材(株)*1	山之内清竜 下戸 哲博*1 平野 芳治*1	H05-349902 '93.12.27	H07-190981 '95. 7. 28	公報発行日 '98. 5. 13	2750498 '98. 2. 27
19) 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 '94. 3. 30		256791 '95. 9. 11	073157 '95. 9. 11
20) 先染絹織物の品質向上処理方法 (2014.12.13まで)	鹿児島県	仁科 勝海	H06-337399 '94.12.13	H08-170270 '96. 7. 2	公報発行日 '97.10.22	2665656 '97. 6. 27
21) 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	浜石 和人 清藤 純一 末吉 秀一*1 中村 祐三*1 *1鹿児島大学	H07-256763 '95. 9. 8	H09- 78223 '97. 3. 25		2916751 '99. 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
22) 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	浜石 和人 清藤 純一 末吉 秀一*1 中村 祐三*1 *1鹿児島大学	H07-256764 '95. 9. 8	H09- 78224 '97. 3. 25		2916752 '99. 4. 23

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) セラミックス微細中空球体及びその製造方法	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 '92. 3. 3	H06-154586 '94. 6. 3		
2) 湾曲板の加熱装置ならびに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 '94.10. 4	CN1107775A '95. 9. 6		
3) 浄化剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工学*1	袖山 研一 神野 好孝 寺尾 剛 浜石 和人 佐多 秋良*1 桐井 正人*1	H09- 65139 '97. 3. 18			
4) 回路実装プリント基板の誤動作箇所検出方法及び検出装置	鹿児島県	尾前 宏 長澤 庸二*1 *1鹿児島大学	H09-160361 '97. 5. 14			
5) 微粒中空ガラス球状体の製造装置及びその制御方法	鹿児島県 (株)西中製作所*1 山武エンジニアリング(株)*2	袖山 研一 神野 好孝 浜石 和人 吉村 景則*1 刀根 俊二*2	H09-185848 '97. 6. 25			
6) 活性吸着剤とその製造方法	鹿児島県 (株)西日本環境工学*1	袖山 研一 神野 好孝 浜石 和人 寺尾 剛 日高 富男 佐多 秋良*1 桐井 正人*1	H09-191692 '97. 7. 16			
7) 丸太の等級区分装置	鹿児島県 山佐木材(株)*1	函師 朋弘 山角 達也 遠矢良太郎 宮元 講一*1 佐々木幸久*1	H09-217320 '97. 8. 12			

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
8)新規焼酎用酵母及び当該酵母を用いる焼酎の製造方法	鹿児島県	高峯 和則 瀬戸口眞治 亀澤 浩幸 水元 弘二	H09-348424 '97. 11. 13			
9)密閉気孔を有するセラミック軽量複合体およびその製造方法	鹿児島県	袖山 研一 目 義雄* ¹ 神野 好孝 浜石 和人 <small>*¹科学技術庁金属材料技術研究所</small>	H10- 85150 '98. 2. 27			
10)飲食物製造用さつまいも原料の製造方法及び同原料を用いる飲食物の製造方法	鹿児島県	高峯 和則 瀬戸口眞治 亀澤 浩幸 水元 弘二	H10-185523 '98. 5. 28			
11)ガラスクリーナー	鹿児島県 熊野油脂(株)* ¹	袖山 研一 吉村 幸雄 水野 守一* ¹	H10-296127 '98. 10. 1			
12)学校用木製学習机	鹿児島県 山佐木材(株)* ¹	中村 寿一 神田 稔* ¹	H11-109891 '99. 3. 13			
13)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 '99. 3. 19			
14)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 '99. 3. 19			

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)廃油の処理方法	H 9. 9. 1~H10. 7. 5	1	食品工業部	特許権
2)先染絹織物の品質向上処理方法	H 7. 10. 2~H10. 10. 1	1	化学部	特許権
3)長尺竹平板製造方法及び装置	H 8. 6. 1~H11. 5. 31	1	木材工業部	特許権
4)木材含水率測定装置	H10. 3. 30~H13. 3. 29	1	木材工業部	共有特許権
5)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	特許出願中
6)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
7)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

