

2-5 工業所有権

平成9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	H4-62707 '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	H4-4847 '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	H4-57307 '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 瀬戸口真治 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 瀬戸口真治 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 瀬戸口真治 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
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 '93.10.7	H07-108506 '95.4.25	H08-018286 '96.2.28	2124068 '96.12.20
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 '93.10.7	H07-108507 '95.4.25	H08-018287 '96.2.28	2124069 '96.12.20

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
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* 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. 1. 27	公報発行日 '96.12.11	2562788 '96. 9. 19
⑮微細空隙を有する陶 磁器	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
酒類蒸留廃液の処理方 法	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
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

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		審査請求無
②微細空隙を有するファイナ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 '93. 7. 6	H07- 25684 '95. 1. 27		特許査定 '97. 5. 6
③木材含水率測定装置	鹿児島県 山佐木材(株)*1	山之内清竜 下戸 哲博*1	H05-349902 '93. 12. 27	H07-190981 '95. 7. 28		
④先染絹織物の品質向上処理方法	鹿児島県	仁科 勝海	H06-337399 '94. 12. 13	H08-170270 '96. 7. 2		特許査定 '97. 5. 20
⑤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 末永 秀一*1 中村 祐三*1 *1鹿児島大学	H07-256763 '95. 9. 8	H09- 78223 '97. 3. 25		
⑥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 末永 秀一*1 中村 祐三*1 *1鹿児島大学	H07-256764 '95. 9. 8	H09- 78224 '97. 3. 25		
⑦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			
⑧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	'97. 5. 14			
⑨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		

