

2-5 工業所有権

平成10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. 1. 27	公報発行日 '96.12.11	2562788 '96. 9. 19
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 (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 '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 瀬戸口眞治 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
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 平野 芳治* ¹	H05-349902 '93.12.27	H07-190981 '95. 7. 28	公報発行日	2750498 '98. 2. 27

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 菌田 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		未請求
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		
④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		
⑤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			未請求
⑥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			
⑦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			
⑧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	H09-185597 '97. 7. 10 H09-191692 '97. 7. 16			未請求

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
⑨丸太の等級区分装置	鹿児島県 山佐木材㈱* ¹	冨師 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			
⑩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			
⑪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</small>	H10- 85150 '98. 2. 27			
⑫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</small>	H10- 64197 '98. 2. 27			

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
廃油の処理方法	H 9. 9. 1～H12. 8. 31	1	食品工業部	特許権
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	1 1 1	食品工業部	特許出願中
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
木材含水率測定装置	H10. 3. 30～H13. 3. 30	1	木材工業部	共有特許権
長尺竹平板製造方法及び装置	H 8. 6. 1～H11. 5. 31 H 9. 12. 12～H12. 12. 11	1 1	木材工業部	特許権