

3-2 工業所有権

平成7年3月31日現在、職務発明規程にもとづいて、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。

3-2-1 特許出願

発明の名称	出願者	発明者	出願番号 出願日	公開番号 公開日	公告番号 公告日
メタン回収法	鹿児島県	松久保 好太朗	S58-205412 S58.10.31	S60-97097 S60.5.30	
セラミックスの彩色に用いる着色剤溶液の組成	鹿児島県 備イナモーレ工房	中重 朗, 芳原 洋一郎* *1(備イナモーレ工房)	S62-278067 S62.11.2	H01-119582 H1.5.11	
多結晶質セラミックスの彩飾工程に於いて白熱電球を用いて皸抜きを施す方法及びその装置	鹿児島県 備イナモーレ工房	神野 好孝, 永田 憲一* *1(備イナモーレ工房)	S62-278068 S62.11.2	H01-119580 H1.5.11	
透光性多結晶質セラミックスの飾工程に於いて皸抜きによる模様を表現する方法	鹿児島県 備イナモーレ工房	中重 朗, 永田 憲一* *1(備イナモーレ工房)	S62-278069 S62.11.2	H01-119581 H1.5.11	
セラミックスの彫刻技法	鹿児島県 備イナモーレ工房	國生 徹郎, 永田 憲一* *1(備イナモーレ工房)	S62-278070 S62.11.2	H01-121173 H1.5.12	
長尺竹平板製造方法及び装置	鹿児島県	米藏 優	H02-180172 H2.7.6	H04-180172 H4.3.3	
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 H3.4.9	H06-182712 H6.7.5	
展開竹平板加工製品及びその製造方法	鹿児島県	米藏 優	H03-166927 H3.4.9	H06-182713 H6.7.5	
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, 蘭田 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 H4.3.3	H06-154586 H6.6.3	
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 H4.3.3	H06-235056 H6.8.23	H06-104890 H6.12.21
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 真治 上山 貞茂, 亀澤 浩幸	H04-200610 H4.7.3	H06-22738 H5.2.1	H06-95925 H6.11.30
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, 瀬戸口 真治 上山 貞茂, 高峯 和則 亀澤 浩幸, 安藤 浩毅	H04-289662 H4.10.2	H06-113810 H6.4.26	H07-10224 H7.2.8
サツマイモを主原料とする麴原料の製造法	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 真治 亀澤 浩幸, 藤本 滋生* *1JA鹿児島県経済連食品総合研究所	H05-113650 H5.4.16	H06-303936 H6.11.1	

発明の名称	出願者	発明者	出願番号 出願日	公開番号 公開日	公告番号 公告日
微細空隙を有する陶磁器およびその製造方法	(株)シラックスウ 鹿 児 島 県	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(株)シラックスウ	H05-192759 H 5. 7. 6	H07- 25683 H 7. 1.27	
研摩作業性に優れた耐摩耗性塗料組成物	鹿 児 島 県	中村 俊一, 山田 式典	H05-192760 H 5. 7. 6		
微細中空ガラス球状態の製造方法	(株)シラックスウ 鹿 児 島 県	神野 好孝, 袖山 研一 中重 朗, 國生 徹郎 田畑 一郎, 関 博光* *1(株)シラックスウ	H05-192761 H 5. 7. 6	H07- 24299 H 7. 1.27	
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	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 H 5. 7. 6	H07- 25684 H 7. 1.27	
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 H 5.10. 7		
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 H 5.10. 7		
湾曲板の加熱装置ならびに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 H 5.10. 7		
酒類蒸留廃液の処理方法	国 税 庁 長 官 日本酒造組合中央会 大 分 県 鹿 児 島 県 宮 崎 県	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 *1 国税庁醸造試験所 *2 大分県工業試験場 *3 宮崎県食品加工研究開発センター	H05-300764 H 5.11. 8		
木材含水率測定装置	鹿 児 島 県 山 佐 木 材 (株)	山之内清竜, 下戸 哲博*1 *1 山佐木材(株)	H05-349902 H 5.12.27		
先染絹織物の品質向上処理方法	鹿 児 島 県	仁科 勝海	H06-337399 H 6.12.13		

3-2-2 特許取得

発明の名称 (権利存続期間)	出願者	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
耐アルカリ性長繊維 用ガラス組成物 (H8.9.17まで)	鹿児島県 日本バルカー工業㈱ 新技術事業開発事業団	末松 民憲* *1 日本バルカー工業㈱	S53- 76756 S53. 6.24	S55- 3367 S55. 1.11	S56- 40090 S56. 9.18	1098257号 S57. 5.27
廃油の処理方法 (H15.2.17まで)	鹿児島県	松久保 好太朗	S58-200688 S58.10.25	S60- 92377 S60. 5.23	S63- 7817 S63. 2.18	1462992号 S63.10.28
乙類焼中蒸留廃液から の調味液の製造法 (H19.4.14まで)	鹿児島県	松久保 好太朗 水元 弘二	S62- 93496 S62. 4.15	S63-258555 S63.10.26	H 4- 62707 H 4.10. 7	1770367号 H 5.6.30
乙類焼中蒸留廃粕を 利用するときのこの類の 栽培方法 (H19.1.28まで)	鹿児島県	松久保 好太朗	S62- 93941 S62. 4.15	S63-258518 S63.10.26	H 4- 4847 H 4. 1.29	1721852号 H 4.12.24
ごま搾油粕を利用す る味噌用食品の製造 法 (H19.4.14まで)	鹿児島県 鹿北製油㈱	松久保 好太朗 和田 千恵子* *1 鹿北製油㈱	S62- 93942 S62. 4.15	S63-258544 S63.10.26	H 4- 57307 H 4. 9.11	1773835号 H 5. 7.14