

3-2 工業所有権

平成4年度現在、職務発明規定にもとづいて、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 出 願

発 明 ・ 考 案 の 名 称	出願年月日	出 願 番 号	発 明 考 案 者	出 願 者
メタン回収方法	58. 10. 31	特願 昭 58-205412	松久保 好太朗	鹿 児 島 県
ごま搾油粕を利用する味噌様食品の製造法	62. 4. 15	特願 昭 62-093942	松久保 好太朗 ★和田 千恵子	鹿 児 島 県
乙類焼酎蒸留廃液からの調味液の製造法	62. 4. 15	特願 昭 62-093496	松久保 好太朗 水 元 弘 二	鹿 児 島 県
セラミックスの彩飾に用いる着色剤溶液の組成	62. 11. 2	特願 昭 62-278067	中 重 朗 ★芳 原 洋一郎	鹿 児 島 県
多結晶質セラミックスの彩飾行程に於て白熱電球を用いて蠟抜きを施す方法及びその処理	62. 11. 2	特願 昭 62-278068	神 野 好 孝 ★永 田 憲 一	鹿 児 島 県
透光性多結晶質セラミックスの彩飾行程に於て蠟抜きによる模様を表現する方法	62. 11. 2	特願 昭 62-278069	中 重 朗 ★永 田 憲 一	鹿 児 島 県
セラミックスの彫刻技法	62. 11. 2	特願 昭 62-278070	国 生 徹 郎 ★永 田 憲 一	鹿 児 島 県
長尺竹平板製造方法及び装置	H2. 7. 6	特願 平 2-180172	米 藏 優	鹿 児 島 県
展開竹平板の製造方法及びその製造装置	H3. 4. 9	特願 平 3-166926	米 藏 優	鹿 児 島 県
展開竹平板加工製品及びその製造方法	H3. 4. 9	特願 平 3-166927	米 藏 優	鹿 児 島 県
セラミック微細中空球体及びその製造法	H4. 3. 3	特願 平 4-82623	神 野 好 孝 袖 山 研 一 中 重 朗 藺 田 徳 幸 瀬戸口 正 和 清 藤 純 一 国 生 徹 郎 大 迫 陽 一 陣 内 和 彦	鹿 児 島 県
断熱皮膜の形成方法	H4. 3. 3	特願 平 4-82624	瀬戸口 正 和 清 藤 純 一 中 重 朗 神 野 好 孝 袖 山 研 一	鹿 児 島 県

注：★は部外者

発明・考案の名称	出願年月日	出願番号	発明考案者	出願者
紫イモを用いたリキュールの製造方法	H4. 7. 3	特願 平 4-200610	濱崎 幸男 瀬戸口 真治 上山 貞茂 亀澤 浩幸	鹿児島県
紫イモを原料とする赤色酒類の製造法	H4. 10. 2	特願 平 4-289662	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	鹿児島県

3-2-2 取得

発明の名称	登録番号	発明者	出願者
火山ガラスによる耐熱衝撃性陶磁器の製造法	特許第920560号 昭和53. 8. 22	野元 堅一郎 藺田 徳幸 肥後 盛英	鹿児島県
耐アルカリ性長繊維用ガラス組成物	特許第1098257号 昭和57. 5. 27	★末松 民憲	鹿児島県 日本バルカー工業(株) 新技術事業開発事業団
吸音板の製造法	特許第1135739号 昭和58. 2. 14	野元 堅一郎 藺田 徳幸 西 寛明 中重 朗 国生 徹郎	鹿児島県
廃油の処理方法	特許第1462992号 昭和63. 10. 28	松久保 好太朗	鹿児島県
乙類焼酎蒸留廃粕を利用するきのこ類の栽培方法	特許第1721852号 平成 4. 12. 24	松久保 好太朗	鹿児島県

注：★は部外者