

２－５ 工業所有権

令和６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	特 許 権 者	発 明 者	出願番号 出 願 日	特許番号 登 録 日	備 考
1) 塑性加工の３次元実験シミュレーション方法及び装置	鹿児島県	牟禮 雄二	2007-059621 2007. 3. 9	4771338 2011. 7. 1	
2) 低温発酵性酵母	鹿児島県 鹿児島県醤油醸造協同組合*	安藤 義則 亀澤 浩幸 下野かおり 日高 修* 狩行 勲*	2007-151585 2007. 6. 7	5145508 2012. 12. 7	
3) 金属の塑性加工シミュレーション用モデル材料	鹿児島県	桑原田 聡 牟禮 雄二 中村 俊一	2008-038710 2008. 2. 20	5181120 2013. 1. 25	
4) 静電気放電発生箇所可視化方法及び可視化装置	鹿児島県	尾前 宏 山之内清竜	2009-082726 2009. 3. 30	5374687 2013. 10. 4	
5) 押出し加工における３次元デッドゾーン形状の特定方法	鹿児島県	牟禮 雄二	2013-010016 2013. 1. 23	5909725 2016. 4. 8	
6) 火山噴出物または火山噴出物発泡体を含有する機能性材料組成物及びその製造方法	鹿児島県 豊和直(株)*	小幡 透 上原 豊*	2011-202435 2011. 9. 15	5938706 2016. 5. 27	
7) サツマイモ加工食品およびサツマイモ加工食品の製造方法	鹿児島県	瀬戸口真治 亀澤 浩幸 松永 一彦 安藤 義則 下野かおり 西元 研了 中村 寿一	2012-143644 2012. 6. 27	6112441 2017. 3. 24	
8) 火山ガラスマイクロボールの製造方法	鹿児島県 (株)井川産業*	袖山 研一 吉村 幸雄 塚本 翔悟 新山 孝子 山之内清竜 井川 猛志* 井川 智行*	2013-211360 2013. 10. 8	6343761 2018. 6. 1	
9) 静電気放電発生源検知方法および静電気放電発生源可視化方法	鹿児島県	尾前 宏 瀬戸口正和 市来 浩一	2015-076173 2015. 4. 2	6447918 2018. 12. 14	
10) 火山噴出物堆積鉱物の乾式分離方法、火山噴出物堆積鉱物の乾式分離装置、細骨材及びガラス材の製造方法	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一 吉村 幸雄 東 和朗*	2016-091671 2016. 4. 28	6458267 2019. 1. 11	
11) 糖蜜に含まれる含酸素化合物と塩類とを分画する方法	鹿児島県	安藤 浩毅 大谷 武人 西元 研了	2015-076838 2015. 4. 3	6521435 2019. 5. 10	

発 明 の 名 称	特 許 権 者	発 明 者	出願番号 出 願 日	特許番号 登 録 日	備 考
12) ターゲットおよび薄膜と 薄膜の製造方法	鹿児島県	吉村 幸雄 袖山 研一	2018-066298 2018. 3. 30	6707740 2020. 5. 25	
13) 人工原料の製造方法, 人 工原料, 及び粉体組成物	鹿児島県 鹿児島大学*	袖山 研一 吉村 幸雄 山口 明伸*	2016-183422 2016. 10. 18	6719089 2020. 6. 18	
14) 逐次成形装置及び逐次成 形方法	鹿児島県 (株)東郷*	牟禮 雄二 東 成生* 東 大剛* 横路 良一*	2020-027867 2020. 2. 21	6733896 2020. 7. 13	
15) 細骨材, 軽石, 火山ガラ ス材, 混合セメント及びパー ライト	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一 吉村 幸雄 東 和朗*	2018-223822 2018. 11. 29	6756951 2020. 9. 01	
16) 火山灰焼結体及びその製 造方法	鹿児島県 アルバック九州(株)*	吉村 幸雄 袖山 研一 小池 晋* 樋高 直人*	2016-136510 2016. 7. 11	6792760 2020. 11. 11	
17) 水硬性石灰及びその製造 方法	鹿児島県 (株)プリンシプル*	袖山 研一 吉村 幸雄 東 和朗*	2016-133714 2016. 7. 5	6912696 2021. 7. 13	
18) イモ加工食品の製造方法	鹿児島県 トーシン(株)*	瀬戸口 眞治 安藤 義則 亀澤 浩幸 鎌田 照男*	2018-181519 2018. 9. 27	6928934 2021. 8. 24	
19) ろう付装置及びろう付方 法	鹿児島県 東京ブレイズ(株)*	瀬知 啓久 松 康太郎*	2017-194842 2017. 10. 5	6994187 2021. 12. 15	
20) 蔗糖の回収方法および蔗 糖回収装置	鹿児島県	安藤 浩毅 大谷 武人 瀬戸口 眞治	2018-060747 2018. 3. 27	7048939 2022. 3. 29	
21) デュアル装着型ピンゲー ジアダプター	鹿児島県 鹿児島精機(株)*	栗毛野裕太 牟禮 雄二 谷山 清吾 山村 幸弘* 野田 太一* 徳永 佑太*	2022-002877 2022. 1. 12	7054101 2022. 4. 5	
22) 接触付勢型ピンゲージア ダプター	鹿児島県 鹿児島精機(株)*	栗毛野裕太 牟禮 雄二 谷山 清吾 山村 幸弘* 野田 太一* 徳永 佑太*	2022-002876 2022. 1. 12	7093981 2022. 6. 23	
23) 火山ガラス微粉末	(株)プリンシプル* ¹ 東京大学* ² 鹿児島県	東 和朗* ¹ 野口 貴文* ² 友寄 篤* ² 袖山 研一	2019-087874 2019. 5. 7	7462128 2024. 3. 28	

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	備 考
1)加工芋の製造方法	鹿児島県	富吉 彩加 安藤 義則 亀澤 浩幸 瀬戸口真治	2020-160157 2020. 9. 24	2022-053361 2022. 4. 5	
2)ゼオライト複合体及びその製造方法	鹿児島県 (地独)神奈川県立産業技術総合研究所	袖山 研一 増永 卓朗	2022-18336 2021. 2. 9	2022-122288 2022. 8. 22	
3)硬化体の製造方法	鹿児島県	袖山 研一 樋口 貴久 吉村 幸雄	2022-057143 2022. 3. 25	2023-148871 2023. 10. 13	

他6件

2-5-3 実施権許諾状況

(令和6年3月31日現在)

発 明 の 名 称	企業数	実 施 期 間	備 考
1)塑性加工の3次元実験シミュレーション方法及び装置	2	R 4. 1. 7~R 7. 1. 6 R 4. 10. 14~R 7. 10. 13	特 許 権
2)低温発酵性酵母	1	R 4. 12. 8~R 7. 12. 7	共有特許権
3)金属の塑性加工シミュレーション用モデル材料	1	H22. 3. 16~H25. 3. 15 H25. 3. 16~H28. 3. 15 H28. 3. 16~H31. 3. 15 H31. 3. 16~R 4. 3. 15 R 4. 3. 16~R 6. 4. 18	特 許 権
4)ターゲットの製造方法および薄膜の製造方法	2	R 4. 11. 16~R 7. 11. 15 R 5. 8. 24~R 8. 8. 23	特 許 権
5)逐次成形装置及び逐次成形方法	1	R 5. 4. 21~R 8. 4. 20	共有特許権
6)火山灰焼結体及びその製造方法	1	R 6. 4. 1~R 9. 3. 31	共有特許権
7)細骨材, 軽石, 火山ガラス材, 混合セメント及びパーライト	1	R 5. 1. 4~R 8. 1. 3	共有特許権
8)デュアル装着型ピンゲージアダプター	1	R 4. 11. 16~R 7. 11. 15	共有特許権
9)接触付勢型ピンゲージアダプター	1	R 4. 11. 16~R 7. 11. 15	共有特許権
10)イモ加工食品の製造方法	1	R 5. 2. 2~R 8. 2. 2	共有特許権
11)火山ガラスマイクロボールの製造方法	1	R 5. 3. 2~R 8. 3. 1	共有特許権
合 計	13		

