

## 知的財産権の保有状況

平成29年6月30日現在

(地独)山口県産業技術センターでは、試験研究によって得た成果をもとに知的財産権を取得し、研究成果のより一層の充実強化を図っています。

発明の内容等については、特許情報提供サービス「特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)」で、文献番号(公開番号)を入力して閲覧できます。

特許情報プラットフォーム(J-PlatPat) <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage>

当センターの保有する知的財産権を活用されたい方は、経営管理部経営企画室(電話0836-53-5051)までご相談ください。

### (1) 保有特許権 (57件)

	特許等の名称	登録年月日	特許番号	発明者(*は職員以外)
1	雰囲気ガス濃度を制御した乾式研削・切削加工法及びその装置	H11.3.26	2904205	磯部佳成、香川正信 加藤泰生*、田戸 保*
2	高含水有機物の乾燥方法及び乾燥装置	H16.3.19	3535062	磯部佳成、香川正信 佐々木芳男* 加藤泰生*、鶴田隆治*
3	農水産物の乾燥方法	H16.5.28	3559777	磯部佳成、香川正信 佐々木芳男* 加藤泰生*、鶴田隆治*
4	生活状況モニタリングシステム	H18.4.7	3787580	松本佳昭、吉木大司 堀 信明*
5	家電機器利用モニタリング装置	H18.4.21	3793774	松本佳昭、中西政美 吉木大司、見山友裕* 宇野敦志*
6	桜の花から分離した酵母及びその取得方法並びに該酵母を用いた清酒その他の飲食品の製造方法	H18.9.1	3846623	柏木 享、有馬秀幸 山岡邦雄* 加藤美都子*
7	生体信号計測センサーとその装置	H18.12.1	3886113	松本佳昭、吉木大司 江 鐘偉*、吉田 勉*
8	低摩擦係数の複合硬質皮膜の形成法及び複合硬質皮膜	H19.2.23	3918895	井手幸夫
9	複合硬質皮膜、その製造方法及び成膜装置	H20.5.16	4122387	井手幸夫、服部幸司* 中村聡志*、本多祐二*
10	チタン又はチタン合金の電解研磨方法	H20.5.16	4124744	山田隆裕、村中武彦 宮脇 晃*
11	研削砥石	H21.2.27	4264869	磯部佳成
12	通電状態管理システム	H21.5.22	4313131	松本佳昭、吉木大司 堀 信明*
13	砥石とその製造方法	H22.2.19	4459687	磯部佳成、加藤泰生*
14	光分岐回路及びセンサ	H22.8.13	4565061	藤本正克、吉村和正 小野和雄*、堀田昌志*
15	赤色清酒とその製造方法	H22.10.8	4600018	柏木 享、有富和生 湊 幹郎*
16	熱硬化性樹脂の分解処理方法	H23.1.7	4654333	友永文昭、山田和男 上村明男*

17	光合成抑制光源及びそれを用いた照明装置	H23. 1. 28	4670108	川村宗弘、吉村和正 阿野裕司、長山憲範*
18	壁面噴流の制御装置及び壁面噴流を制御する方法	H23. 5. 13	4735952	山田誠治、望月信介*
19	風味の改善されたこんにゃく製品及びその製造方法	H23. 7. 15	4780332	柏木 享、廣兼一昭*
20	プラズマ処理装置及び基材の表面処理方法	H23. 10. 14	4840655	井手 幸夫、本多祐二*
21	強磁性半導体交換結合膜	H24. 2. 3	4915765	福間康裕、小柳 剛* 浅田裕法*
22	磁気光学素子	H24. 2. 24	4930933	福間康裕、小柳 剛* 浅田裕法*
23	火災予防監視支援システム	H24. 5. 25	4997394	森 信彰、松本佳昭 吉木大司
24	S i N x O y C z 膜及びその製造方法	H24. 6. 8	5007438	井手幸夫、本多祐二*
25	活性フィラーとして焼成カオリンを配合するジオポリマー高強度硬化体及びその製造方法	H24. 8. 24	5066766	三國 彰、水沼 信 橋本雅司、斉藤孝義 小川友樹
26	日常生活度解析システム	H24. 8. 31	5070638	松本佳昭、吉木大司 森 信彰
27	非晶質炭素膜及びその成膜方法	H24. 10. 5	5099693	井手幸夫、福田 匠 本多祐二*
28	壁面噴流による対象物の処理装置及び壁面噴流により対象物を処理する方法	H24. 11. 2	5119385	山田誠治、望月信介*
29	壁面構造および壁面およびそれを用いた木造軸組工法建築物および異種構造建築物	H24. 11. 16	5131659	水沼 信、岩田真次*
30	微粉体回収装置	H24. 12. 28	5162773	磯部佳成
31	ジメチルエーテルの製造方法および製造装置	H25. 3. 1	5205568	小川友樹、坂西欣也* 花岡寿明*、松永興哲*
32	酸化亜鉛からなる複数の立体構造体が形成された金属酸化物多孔質膜とその製造方法とこれを用いた色素増感太陽電池	H25. 3. 8	5211281	村中武彦、白土竜一
33	金属ナノ粒子の製造方法	H25. 4. 5	5234389	岩田在博、木村信夫 石田浩一、戸嶋直樹* 木練 透*
34	魚醤油の製造方法	H25. 5. 24	5272262	有馬秀幸、望月俊孝* 渡部終五*
35	精神ストレス評価とそれを用いた装置とそのプログラム	H25. 8. 2	5327458	松本佳昭、森 信彰
36	耐水性材料	H25. 8. 23	5343197	前 英雄、宮田征一郎*
37	クーラントおよびそれを用いた塑性加工又は研削又は切削又は研磨装置およびその方法	H25. 10. 25	5392740	磯部佳成
38	霧化装置及びそれを用いた霧化方法	H25. 10. 25	5392753	磯部佳成、加藤泰生*

39	S i N x O y C z 膜の成膜方法	H25. 12. 13	5430014	井手幸夫、本多祐二*
40	果実発色促進装置	H25. 12. 27	5439649	吉村和正、山本雄慈* 品川吉延*、長山憲範*
41	不飽和ポリエステル樹脂を含む成形品廃材を分解して不飽和ポリエステル樹脂を再合成するための再生原料を生産する方法とその不飽和ポリエステル樹脂を再合成する方法と不飽和ポリエステル樹脂の製造方法	H26. 4. 25	5526402	友永文昭、山田和男
42	プラットホーム縁端構造	H26. 6. 6	5553418	藤井謙治、田村智弘 皆元一郎*
43	複合硬質被膜部材及びその製造方法	H26. 8. 1	5585954	福田 匠、井手幸夫 大淵裕史*
44	制御ユニットとそれを搭載した電気制御盤	H26. 9. 12	5608861	吉木大司、長山憲範*
45	ポリオフィレン類を含む複合プラスチックの分離方法とその分離装置	H26. 9. 12	5610383	友永文昭、小田茂正*
46	金属ナノ粒子の製造方法及び導電材料	H27. 3. 27	5716432	岩田在博、金丸真士* *、木練透*、戸嶋直樹*
47	フッ素含有無機系廃棄物を用いる土壌固化材の製造方法及び得られた土壌固化材並びに同土壌固化材を用いる軟弱な土壌の固化方法	H27. 7. 3	5768293	三國 彰、細谷夏樹 下村定男*、田村伊幸* 井上 正*
48	ポリオレフィンを主成分として含む熔融混練した複合プラスチックの分析方法	H27. 8. 21	5794520	友永 文昭
49	プラズマ処理装置及び基材の表面処理方法	H27. 10. 2	5810462	井手幸夫、本多祐二*
50	発熱体及び発熱部材	H28. 1. 22	5871321	小川友樹、田邊勇次*
51	金属ナノ粒子の製造方法および導電材料	H28. 1. 29	5874086	岩田在博、金丸真士* *、木練透*、戸嶋直樹* *、白石幸英*
52	チーズ様食品の製造方法	H28. 2. 19	5885137	半明桂子、種場理絵 小川剛完*
53	溶解性電極触媒	H28. 2. 26	5888491	村中武彦 津留 豊*、田中康行*
54	複合材の再生処理方法及び再生処理装置	H28. 9. 9	5998330	友永文昭
55	プラズマ処理装置及び成膜方法	H28. 10. 7	6014941	井手幸夫、本多祐二*
56	病原抵抗性植物体の誘導方法	H29. 3. 3	6097977	吉村和正、伊藤真一* 荊木康臣*
57	非拘束無呼吸検知システムとその方法とそのプログラム	H29. 3. 24	6112539	松本佳昭、梶本英嗣 江 鐘偉*

## (2) 特許公開中 (12件)

	特許等の名称	公開年月日	公開番号	発明者(*は職員以外)
1	プラズマCVD装置及び膜の製造方法	H26. 6. 9	2014-105350	井手幸夫、福田 匠 本多祐二*
2	プラットホーム隙間転落防止用緩衝材	H27. 1. 22	2015-13571	藤井謙治、田村智弘 佐藤巧二*、嶋津祐司* 飯伏将大*、山本正之* 松本健治*、富山智史* 兼子靖志*、皆元一郎*
3	塗膜除去方法と塗膜除去装置	H27. 4. 23	2015-77541	友永文昭、小田茂正*
4	カルシウム系反応硬化性材料用着色剤、着色剤の製造方法及び着色された硬化体の製造方法	H27. 5. 18	2015-93786	前 英雄、佐伯 誠* 金重栄治*、橋本和昌
5	粒状物による舗装用具	H27. 9. 28	2015-168927	藤井謙治、井町光利*
6	潤滑剤とそれを用いた金属加工方法	H27. 11. 9	2015-196705	梶本英嗣
7	複合硬質皮膜部材及びその製造方法	H27. 12. 17	2015-227493	福田 匠、井手幸夫 大淵裕史*
8	ウォラストナイト多孔体及びその製造方法並びに同多孔体の細孔径の制御方法	H28. 4. 1	2016-44084	細谷夏樹、三國 彰
9	表面処理アルミニウム材とその製造方法	H28. 11. 17	2016-194098	村中武彦、前 英雄 河本 功*
10	シラス漁獲方法およびシラス漁獲用光源	H28. 11. 17	2016-192907	吉村和正、梶川和武* 濱野 明*、毛利雅彦* 川崎潤二*、中村武史* 水口千津雄*、水口勲* 渡邊俊輝*
11	ポリオレフィン複合材料からのポリオレフィンリサイクル方法	H28. 12. 1	2016-199718	友永文昭、小田茂正*
12	養魚用飼料	H29. 2. 2	2017-23052	岩田在博、小川友樹 細谷夏樹、越塩俊介* 吉田幸治*、藤永篤史* 吉田治重*、吉田静一* 川崎良一*

(3) 公開前出願特許件数は6件です。

(4) プログラム登録 (6件)

	名 称	登録年月日	登録番号	発明者(*は職員以外)
1	工場向けデータ伝送システム (パソコン用プログラム)	H元. 8. 8	P 1185-1	木村悦博
2	工場向けデータ伝送システム (伝送端末器用プログラム)	H元. 8. 8	P 1186-1	木村悦博
3	工場向けデータ伝送システム (伝送管理者用プログラム)	H元. 8. 8	P 1187-1	木村悦博
4	汎用ファジイコントロールシステム	H5. 5. 10	P 3202-1	中村 誠、藤本正克
5	制御用ボードコンピューターシステム	H5. 5. 10	P 3202-2	中村 誠、白上貞三
6	3Dコラボレイトツール	H23. 11. 7	P 10059-1	永田正道

(5) 実用新案 (1件)

	名 称	登録年月日	登録番号	発明者(*は職員以外)
1	花芽分化促進用補光装置	H28. 3. 23	3203804	吉村和正、荊木康臣* 松本哲朗*

(6) 意匠 (4件)

	名 称	登録年月日	登録番号	発明者(*は職員以外)
1	衝突防止縁石	H22. 3. 12	1384743	藤井謙治、皆元一郎*
2	縁石認識ポール	H22. 5. 21	1390375	藤井謙治、皆元一郎*
3	小型コンロ	H28. 9. 23	1561317	松田晋幸、松村憲吾*
4	コンロ用燃焼補助器具	H28. 9. 23	1561316	松田晋幸、松村憲吾*