

知的財産権の保有・出願状況

令和7年3月31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（特許番号、公開番号、登録番号）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>

当センターの保有する知的財産権を活用されたい方は、技術支援部技術管理室（電話 0836-53-5062）までご相談ください。

（1）保有特許権（34件）

	名 称	登録年月日	特許番号	発明者(*は職員以外)
1	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*
2	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*
3	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*
4	ポリオレフィンを主成分として含む溶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
5	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*
6	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*
7	塗膜除去方法と塗膜除去装置	H29.8.10	6188068	友永文昭、小田茂正*
8	プラットホーム隙間転落防止用緩衝材	H30.2.23	6292604	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*
9	天然ウォラストナイトセラミックス多孔体の製造方法	H30.6.8	6347513	細谷夏樹、三國 彰
10	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	R元.7.26	6558752	友永文昭、小田茂正*
11	表面処理アルミニウム材とその製造方法	R元.8.2	6562500	村中武彦、前 英雄、河本 功*
12	果実発色促進装置	R2.10.21	6781991	吉村和正、本多親子*、東曉 史*、長山憲範*
13	食用鯨油組成物の製造方法	R2.11.26	6799834	岩田在博、小川友樹、吉田幸治*、吉田治重*
14	帽子用衝撃吸収材および衝撃吸収帽子	R2.12.9	6807090	田村智弘、藤井謙治、本田晃浩、中村大二郎*

15	天然繊維質材料の解纖物を製造する方法及び同解纖物と綿状の解纖維との複合綿状材料を製造する方法	R3.3.26	6858361	三國 彰、小川友樹、水沼 信、西岡榮祐*
16	油吸着材および油水処理方法および油水処理フィルタおよび油水処理装置	R3.4.20	6871551	小川友樹、宮崎翔伍、羽嶋 等*、安原隆浩*、本多淳一*
17	難燃性粉末、粉末消火薬剤及び難燃性組成物	R3.6.24	6902752	前 英雄、佐伯 誠*
18	粘性流体の乾燥方法および乾燥装置	R3.8.4	6924456	磯部佳成、渡部啓吾*
19	複合材料の分別回収方法およびこれに用いる分別回収装置	R3.9.27	6949322	友永文昭、宮崎翔伍、島津博行*、島津智行*
20	再生樹脂の原材料およびその製造方法と製造装置	R3.10.19	6963231	友永文昭、山本哲生*、小崎俊二*
21	掃除機ノズル	R4.3.16	7041881	藤井謙治、田村智弘、三坂博文*
22	掃除機ノズル	R4.4.14	7058427	藤井謙治、田村智弘、三坂博文*
23	塗装プラスチックの塗膜剥離方法および塗膜剥離装置	R4.7.21	7109030	宮崎翔伍、友永文昭、小田茂正*
24	陽極酸化処理チタン材及びその製造方法	R4.9.12	7140329	村中武彦、新見孝二*、上野雄大*、菊地 晃*、斎藤秀翔*、長山将之*
25	樹脂添加剤の製造方法および無機粒子含有樹脂組成物の製造方法	R4.11.28	7184311	猪野陽佳、前 英雄、宮崎翔伍、野上 修*
26	ポリエステル含有多種混合プラスチックの処理方法	R5.9.29	7357916	宮崎翔伍
27	耐水粉末の製造方法	R5.10.30	7376024	前 英雄、野上 修*
28	水電解用電極とその製造方法	R5.11.28	7393067	中邑敦博
29	二酸化炭素固定分離材と、その二酸化炭素固定分離材の製造方法と、その二酸化炭素固定分離材を用いた装置と、その二酸化炭素固定分離材を用いた二酸化炭素固定分離方法	R6.2.16	7438582	猪野陽佳、前 英雄、山田誠治
30	塗膜除去方法	R6.4.9	7469758	宮崎翔伍、友永文昭*、小田茂正*
31	点検管理システムと点検管理方法とそのプログラム	R6.8.5	7533882	吉木大司、若崎英紀*、安藤竜馬*
32	難燃剤、難燃性樹脂及び難燃性塗料	R6.8.7	7535262	前 英雄、西野文善*、山野義雄*、山口誠一*
33	廃棄物埋め立て方法	R6.8.21	7541694	前 英雄、猪野陽佳、中邑敦博、柳瀬龍二*、西野文善*、山野義雄*、山口誠一*
34	鉄イオン含有ゾル及び紫外線吸収剤	R6.11.14	7588336	前 英雄、猪野陽佳、山崎鈴子*

(2) 公開中特許出願 (8 件)

	名 称	公開年月日	公開番号	発明者(*は職員以外)
1	AIN 膜、スパッタリング装置及びスパッタリング方法	R4.10.14	2022-155725	福田 匠、本多祐二*、 井手幸夫*
2	窒化チタン膜及び道具	R6.6.25	2024-84254	福田 匠、本多祐二*
3	窒化チタン膜	R6.6.25	2024-84255	福田 匠、本多祐二*
4	成膜装置及び金属窒化膜の製造方法	R6.6.25	2024-084259	福田 匠、本多祐二*
5	排水処理剤とその製造方法及び排水処理方法	R6.10.15	2024-145746	岩田在博、半明桂子、 宮崎翔伍、宮本美里、 茶谷正明*、清水和夫*
6	PET 樹脂とポリウレタン混合物の処理方法	R6.10.16	2024-147433	宮崎翔伍
7	樹脂添加剤、無機粒子含有樹脂組成物、樹脂添加剤の製造方法、および無機粒子含有樹脂組成物の製造方法	R6.12.18	2024-175570	猪野陽佳、前 英雄、 宮崎翔伍、野上修*
8	精製油脂の製造方法	R7.3.21	2025-39294	岩田在博、小川友樹、 猪野陽佳、宮本美里、 吉田貴宏*、吉田幸治*

(3) 公開前特許出願 (1 件)

(4) 実用新案 (0 件)

(5) 意匠 (1 件)

	名 称	登録年月日	登録番号	発明者(*は職員以外)
1	歯ブラシ	R 元.10.25	1645705	本田晃浩、原 涼輔、 渡辺 徹*

(6) プログラム登録 (6 件)

	名 称	登録年月日	登録番号	発明者
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	P1185-1	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	P1186-1	木村悦博
3	工場向けデータ伝送システム (伝送管理器 用プログラム)	H 元.8.8	P1187-1	木村悦博
4	汎用ファジイコントロールシステム	H5.5.10	P3202-1	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	P3202-2	中村 誠、白上貞三
6	3D コラボレイトツール	H23.11.7	P10059-1	永田正道