

# 会報

## えひめ 11月号

〒791-1101

2024.11

松山市久米窪田町 337-1 (テクノプラザ愛媛内)

TEL 089-960-1103 FAX 089-960-1106

<http://www.ehime-hatsumei.or.jp/>

### 目次

- 1 第83回愛媛県児童生徒発明工夫展表彰式
- 2 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)講習会のご案内
- 3 愛媛県知財総合支援窓口「ちょっと、ブレイク 実験ノート」
- 4 月刊「発明 THE INVENTION」2024年11月号 CONTENTS
- 5 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、愛媛県内商標公報目次



### ◇◇ 第83回愛媛県児童生徒発明工夫展表彰式 ◇◇

10月31日(木)愛媛県庁において標記表彰式が開催されましたのでご報告いたします。

おめでとうございます。心からお祝い申し上げます。

☆知事賞「イライラタンス」

大野 秀人さん 砥部町少年少女発明クラブ

☆教育長賞「車にパッと気づけるブザー」

神野 陽人さん 砥部町少年少女発明クラブ

☆愛媛県発明協会会長賞「どこでもテーブル」

松下 実咲さん 砥部町少年少女発明クラブ

☆毎日新聞松山支局長賞「学校の机にくっつく筆箱」

真鍋 和翔さん 松山市少年少女発明クラブ

☆井関賞「靴箱乾燥機」

間崎 理人さん 砥部町少年少女発明クラブ



第83回愛媛県児童生徒発明工夫展表彰式 令和6年10月31日

☆優 秀 賞 「気づいて!!横断歩道」  
「自動!イノシン撃退器」  
「うれしい、楽しい、ビックリバコ」  
「傘に付けるぬれ防止カーテン」  
「黒ばんけしつき、チョークハンドフリー」  
「ワンプッシュつりざお」  
「定規がふたになるコンパスケース」  
「ズモンエンド」  
「ゴキブリ撃退ロッドくん」  
「おばあちゃん専用棒」

辰段 佑樹さん 砥部町少年少女発明クラブ  
篠原 真央さん 新居浜市立泉川中学校  
篠原 望央さん 砥部町少年少女発明クラブ  
二宮 壮介さん 砥部町少年少女発明クラブ  
橘 洸貴さん 松山市少年少女発明クラブ  
中下 直也さん 松山市少年少女発明クラブ  
中田 健翔さん 砥部町少年少女発明クラブ  
成田 汐里さん 新居浜市立泉川中学校  
浅野 蓮斗さん 砥部町少年少女発明クラブ  
楠 裕翔さん 新居浜市立泉川中学校

☆優良学校(団体)賞 砥部町少年少女発明クラブ 新居浜市立泉川中学校

なお、入賞作品は、11月8日(金)~10日(日)松山市コミュニティセンターこども館に於いて展示いたしました。

## ◇◇ 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)講習会のご案内 ◇◇

12月13日(金)にオンラインで開催します!

### 1. 講習内容

- ・INPIT 職員から、J-PlatPat で何ができるか、何が見られるかを説明します。
- ・その後は「こういった商標・特許・意匠を探したい場合、どのように入力・検索すればいいか」を考えて、皆様にも実際にJ-PlatPat を操作していただく、ケーススタディのような形式で進めます。
- ・これまでの操作方法を一から説明する形式とは異なりますので、2 度目以降のご受講も大歓迎です!

2. 日 時 2024 年 12 月 13 日(金) 14:00~16:00

3. 講習形式 Microsoft Teams を用いたオンライン形式

### 4. 主な対象者

- ・J-PlatPat を知ってはいるが、どのような場面でどう使うかを知りたい方
- ・J-PlatPat を使ったことはあるが、操作に不慣れな方
- ・J-PlatPat をこれから使ってみようと考えている方

5. ご用意いただくもの PC

6. 受講料 無料(J-PlatPat に接続するための通信費などはご自身で負担いただきます)

7. 募集定員 70 名(先着順)

8. 申込方法 申込フォームから必要事項を入力してください。申込にはメールアドレスが必要です。

### 9. 動画について

講習会と同内容の動画、より詳細な内容の動画、お問合せの多い操作方法に関する動画などを多数ご用意しておりますので、当日受講できない方などにおかれましては、J-PlatPat 動画一覧からぜひご視聴ください。

### 10. 講習会でのご質問と回答

講習会及び実施後のアンケートで頂いたご質問とその回答を掲載しています。

〈お問合わせ先〉 独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT) 知財情報部 情報提供担当

電話:(代表)03-3581-1101 内線 2413 E-MAIL:ip-jh05@inpit.go.jp

※詳細につきましては、[https://www.inpit.go.jp/j-platpat\\_info/lecture/index.html](https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/lecture/index.html) をご参照ください。

## 愛媛県知財総合支援窓口「ちょっと、ブレイク 実験ノート」

INPIT愛媛県知財総合支援窓口 相談対応者 工学博士 平中 弘一

特許係争において、「先使用权」という言葉をよく目にする。当該証拠になる可能性の1つとして「実験ノート」について説明する。

大学で行われる特別研究や企業では実験ノートを用いる。書く時には油性ボールペンの使用、訂正は二重線で、変質の少ない綴じられたノートを使う、適時上司に確認サインをもらい、それらは各研究室や公証人役場で管理保管する等が肝要である（参考文献1,2,3）。

### ■実験ノートの効能（参考文献4）

- ・特許係争の証拠
- ・研究の不正を疑われたときは、精密に書かれた実験ノートがあなたの身の潔白を証明する。
- ・研究が信頼に値するかどうかは、実験ノートが証明。再現できるように記載する。

### ■こども発明虎の巻

実験ノート（発明ノート）は小中学生の「発明家のたまごたち」にも有効であり、各クラブで採用されている。キーワード「実験ノート 少年少女発明クラブ」でWeb検索を行うと1ページ目に数件ヒットする。実際には、指導されている先生方ははるかに多いと思う。予想・実験・結果・考察の手順を繰り返し、自由に書くことで、発明の芽を育て将来の発明家を育てたい（参考文献5,6,7）。

### ■所感

著者が「実験ノート」を知り、実際に使用したのは、企業就業中、ある大学との共同研究においてであった。使用した「実験ノート」は2年間で10冊あまり。形式は査読論文（Journal of Applied Physics）の構成を参考にしていた（参考文献8）。記入しはじめて、予想、実験、結果、考察を繰り返すことで、それを基に特許化（国内外）を行ったが、最終製品には至らなかった。もっと早い段階で、この「実験ノート」を知り身に着けていたらとつくづく思う。

そのような知的刺激を与える機会を「発明家のたまごたち」にご指導されている先生方や少年少女発明クラブの先生方に敬意を抱かざるを得ない。

### ■参考文献

1. 「ラボノートの書き方」岡崎康司，隅蔵康一編集，2011年12月，羊土社，改定版
2. 「実験ノートの書き方」野島高彦著，2017年7月，化学同人，発売
3. 「ラボノートの書き方、生データの記録や保存の仕方」2018年日本分子生物研究会倫理委員会企画・研究倫理フォーラム議事録  
<https://www.mbsj.jp/admins/committee/ethics/doc/2018/2018forum.pdf>
4. 「ラボノート」By Wikipedia;  
<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%AE%9F%E9%A8%93%E3%83%8E%E3%83%BC%E3%83%88>
5. 「教育技術、理科ノートの「考察」って・・・」<https://kyoiku.sho.jp/>
6. 「これでかんぺき！自由研究まとめ方のコツ」<https://benesse.jp/自由研究>
7. 少年少女発明クラブ、<https://kids.jiii.or.jp/main/club>
8. 米国物理学協会、<https://pubs.aip.org/aip/jap>



# 月刊「発明 THE INVENTION」2024年11月号 CONTENTS

- 2024 知財・情報フェア&コンファレンス
- Special Reports  
農林水産省と知的財産
- イノベーションの軌跡 栗野 治彦【鹿島建設】  
「圧力副室付加による振動エネルギー吸収効率増倍式ビル用制震オイルダンパ」の発明
- WIPO 日本事務所(WJO)の途上国向け施策のご紹介 WIPO 日本事務所
- バックパッカー弁理士の知財旅 溝口 督生  
瀬戸内の幸を日本各地へ、さらに世界へ 「機クラハシ」
- 『AI 関連発明の特許明細書の書き方』 著者にきく
- いんぷおめ 井旗 智子 2024 いわて少年少女発明クラブ夏休み交流会
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市 フォーマットと知財
- 特許よもやま話 櫻井 孝 製麺機械の霸王・真崎照郷について (4)
- 知的財産権判例ニュース 佐藤 安紘  
商品の製造元や販売実績に関する表示が不競法2条1項20号の品質誤認表示に該当すると判断された事例
- 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂  
大学教授に共同研究を持ちかけるのに気後れしてしまう
- アセアン知財事情 内藤 康彰、久木田 俊  
ラオスにおける模倣品流通実態調査の結果について (2)
- 米国特許技術論争の論点整理 森下 実郎  
§ 101 Patentability II ~ 保護適格性による特許無効
- 特許探偵団 中川 裕幸  
航空機用スリーブバルブエンジン (前)
- 判例評釈 茶園 成樹 久宝殿事件
- 米国におけるIDS と不正行為 矢部 達雄
- 新しいタイプの商標等と需要者アンケート 青木 博通
- 少し深読み 特許法 戸次 一夫  
新規性 (11)
- Q and A Patent 久米 哲史  
原出願が審判係属中の分割出願に対する審査中止の運用
- Q and A Design 齋藤 康  
「意匠に係る物品の説明」と「意匠の説明」
- Q and A Trade Mark 佐々木 香織  
パロディー商標の対策案



月刊「発明」の目次をご覧になって読んでみたいという記事がございましたら、当協会にお越しただければ閲覧できますので、ご連絡いただきますようお願いいたします。

# 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

## ○ 特許登録 (令和6年9月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	IPC分類
PHC株式会社	可溶型CLEC-2と血小胞数に基づく血小胞活性化測定方法	07546037	G01N 33/68
PHC株式会社	不溶性抗体を使用する免疫学的測定試薬	2023033535	G01N 33/543
マルトモ株式会社	調理材料用パックの包装方法	07545346	B65D 85/50
ユニ・チャーム株式会社	透湿システム及び透湿方法	2021197665	H04M 11/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、及びコアアップシートの製造方法	07546433	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	投入方法及び投入装置	2022090393	B65G 47/08
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07547120	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法および情報処理プログラム	07549982	G06Q 30/0241
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型の吸収性物品	07550133	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2022074871	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の取付体	07555721	B65D 85/07
ユニ・チャーム株式会社	不織布、及び、吸収性物品	07555965	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07556114	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品用の流動体の配置方法及び吸収性物品	07558331	A61F 13/52
井筒隆興株式会社	作物収穫装置	2023080370	A61F 13/52
井筒隆興株式会社	作業車両	2021122179	A01D 46/30
井筒隆興株式会社	作業車両	2023053258	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	作業車両	07544162	A01B 61/00
井筒隆興株式会社	作業車両	07541192	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	作業車両	2023176408	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	作業車両	2023066007	B60W 50/02
井筒隆興株式会社	燃焼装置	2023051711	A01D 33/10
井筒隆興株式会社	砂処理機	07548276	A01C 11/02
井筒隆興株式会社	作業車両	07548284	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	移動選別機	07548288	B02B 7/00
井筒隆興株式会社	刈取作業方法	2023073777	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	農業用作業車両	2023038243	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	作業車両	07548361	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	作業車両	07548372	A01C 11/02
井筒隆興株式会社	田植機	2023143262	G05G 7/00
井筒隆興株式会社	収穫機	2022109380	A01D 27/04
井筒隆興株式会社	共用芝刈機	07552516	A01D 34/64
井筒隆興株式会社	収穫機の刈取作業方法	07552806	B62D 6/00
井筒隆興株式会社	作業車両	07554402	A01D 69/00
井筒隆興株式会社	作業車両	07555207	A01B 69/00
学校法人新山大学	抗原エキス、又はエフェドリンアセカロール誘導体エキスより得られた分子認識抗原シグナルを含む抗原抽出分画物とその製法及び用途	07544322	A61K 36/17
株式会社Wiseline	行政事業管理システム、行政事業管理方法、行政事業管理プログラム	07545178	G06Q 50/18
株式会社Wiseline	判断支援システム、判断支援方法、判断支援プログラム	07545181	G06Q 50/26
株式会社Wiseline	行政評価システム、行政評価方法、行政評価プログラム、行政評価支援システム、行政評価支援方法、及びコンテンツプログラム	07550901	G06Q 50/26
株式会社Wiseline	行政事業管理システム、行政事業管理方法、行政事業管理プログラム	07557244	G06G 10/06931
株式会社ソフトコーポレーション	吸収性物品	07554108	A61F 13/534
株式会社ソフトコーポレーション	吸収性物品	07558048	A61F 13/53
株式会社新島とく	ホイディングデバイスによる紙面摩擦のスクランピング方法	07556125	G06F 3/0354
株式会社藤田田果	果実の品質向上の方法及び出荷時の処理を施した果実の生産方法	07544762	A23B 7/005
三井工業株式会社	ホイテ給水処理装置及びホイテ給水処理方法	07543847	C02F 1/44

## ○ 特許公開 (令和6年9月分)

出願人名	公開番号	出願番号	IPC分類
PHC株式会社	2024-121414	2023-028516	G01N 33/66
いよ技術株式会社	2024-120808	2023-040123	B24D 5/12
クリーンメカニカル株式会社	2024-125753	2023-037399	B67C 3/28
クリーンメカニカル株式会社	2024-125758	2023-033804	B01F 35/63
ユニ・チャーム株式会社	2024-123943	2023-031790	A41D 13/11
ユニ・チャーム株式会社	2024-123985	2023-031847	G06Q 30/0282
ユニ・チャーム株式会社	2024-120834	2023-040748	A61F 13/15
愛媛県	2024-127176	2023-036154	C08J 11/12
愛媛県	2024-131908	2023-042472	D03D 39/00
井筒隆興株式会社	2024-118598	2023-026965	A01C 15/00
井筒隆興株式会社	2024-119075	2023-025683	A01B 69/00
井筒隆興株式会社	2024-120418	2023-027206	F26B 17/14
井筒隆興株式会社	2024-120541	2023-027396	F26B 17/14
井筒隆興株式会社	2024-120548	2023-027407	F26B 25/00
井筒隆興株式会社	2024-120564	2023-027435	F16H 61/18

三井工業株式会社	水処理システム	07543876	2022086140	C02F 1/44
三井工業株式会社	水処理システム	07543877	2022086142	C02F 1/44
三井工業株式会社	給水加熱システム	07547741	2021134933	F24H 15/156
三井工業株式会社	水処理システム	07547754	2021153913	A61L 2/20
三井工業株式会社	バーナ	07548020	2022106319	F25D 17/00
三井工業株式会社	ホイテシステム	07548105	2022156440	F25B 35/00
三井工業株式会社	採取装置及び採取システム	07549807	2022066029	G01N 1/04
三井工業株式会社	水処理システムの管理装置	07556228	2022029709	C02F 1/00
住友化学ハイマテック株式会社	圧延用ロール及びその製造方法	07546406	2022029245	B21B 27/00
大王製紙株式会社	吸収性物品	07543629	2022088053	A61F 13/56
大王製紙株式会社	マスク	07543954	2022142096	A41D 13/11
大王製紙株式会社	包装機	07544524	2022027069	D21H 27/10
大王製紙株式会社	吸収性物品	07545353	2022142646	A61F 13/511
大王製紙株式会社	使い捨て着用品	07547026	2020049023	A61F 13/51
大王製紙株式会社	使い捨て着用品	07547141	2022054088	A61F 13/511
大王製紙株式会社	吸収性物品	07547143	2022054856	A61F 13/494
大王製紙株式会社	カルバメート化セルロース繊維の製造方法及びカルバメート化セルロース繊維繊維の製造方法	07550189	2023180893	C06B 15/06
大王製紙株式会社	油剤シート及び油剤溶剤シートの製造方法	07551293	2021085126	D21H 27/32
大王製紙株式会社	シート保持体	07552978	2022051387	B65D 83/08
大王製紙株式会社	ティッシュペーパー及びティッシュペーパーの製造方法	07552980	2022086206	A47K 10/16
大王製紙株式会社	陰形粉体化粧料	07555079	2024010723	A61K 8/02
大王製紙株式会社	糸織用タイプ	07555235	2022070739	A47L 13/16
大王製紙株式会社	糸織用吸収性物品	07556292	2022105847	A61F 13/15
大王製紙株式会社	使い捨ておむつ	07557394	2022132973	A61F 13/496
大王製紙株式会社	繊維状セルロース含有物、繊維状セルロース複合樹脂、及び繊維状セルロース含有物の製造方法	07557494	2022089848	C08L 1/08
辰屋産業株式会社	塩化カルシウム水溶液	07550396		H01F 7/02
芙蓉 雅彦	コンクリート床室内に埋設配して成る床排水槽。	07549181		E03B 11/02
芙蓉 雅彦	成型材による芯層に埋設する防炎防水構造を有する構造物。	07551112		E03F 1/00
留田 雅也	脚付圧迫補助具	07549169		A61H 31/00
郷矢 貞幸	後付刃磨らし器	07546906		A01G 9/24



登録実用新案 (令和6年9月分)

出願人名称	公報番号	出願番号	IPC分類
ユニ・チャーム株式会社	登-03248475	2024-001645	A61F 13/15
吸水性物品			



井岡農機株式会社	作業車両	2024-120565	2023-027436	A01D 34/68
井岡農機株式会社	作業車両	2024-120945	2024-102265	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業機	2024-121531	2023-028680	A01C 15/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-122247	2023-029698	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-122555	2023-030153	B60H 1/00
井岡農機株式会社	自律走行コンバイン	2024-122566	2023-030167	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-124015	2023-031893	A01C 15/00
井岡農機株式会社	植付機及設備	2024-125540	2023-033404	A01G 9/24
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-128616	2023-037681	A01D 67/00
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-128617	2023-037682	A01D 57/22
井岡農機株式会社	作業車両	2024-131705	2023-042131	A01D 43/063
井岡農機株式会社	作業車両	2024-131707	2023-042133	A01B 69/00
株式会社Wiseline	行政事務管理システム、行政事務管理方法、行政事務管理プログラム	2024-124875	2023-032831	G06G 50/26
株式会社Wiseline	行政事務管理システム、行政事務管理方法、行政事務管理プログラム	2024-125162	2023-193779	G06G 50/18
株式会社いうら	介助リフト及び介助方法	2024-119500	2023-026439	A61G 7/10
株式会社ゆうほく	情報処理システム、情報処理装置、情報処理方法及び学習済みモデルの生成方法	2024-118551	2023-024893	G06G 50/10
株式会社田岡体運生活研究所	検査測定装置	2024-131027	2023-041042	A41B 9/02
今治造船株式会社	船用二重底プロペラ装置の給油装置及び船用二重底プロペラ装置	2024-121137	2023-028059	F16H 57/04
三浦工業株式会社	水処理システム	2024-118701	2023-025130	C02F 1/44
三浦工業株式会社	冷水吸込装置	2024-121287	2023-028302	F25B 1/00
三浦工業株式会社	扉開閉装置、これを備えた処理装置、及び扉開閉方法	2024-121440	2023-028557	F27D 1/18
三浦工業株式会社	洗浄用面用インジケータの製造方法	2024-125790	2023-033856	A61B 90/70
三浦工業株式会社	熱媒循環システム	2024-127649	2023-036989	F24D 3/02
三浦工業株式会社	ボイラ	2024-128570	2023-037598	F23K 5/18
三浦工業株式会社	バラスト水処理装置	2024-131249	2023-041389	B01D 35/147
三浦工業株式会社	バラスト水処理装置	2024-131250	2023-041390	C02F 1/32
外田 高吉	カッター	2024-120808	2023-040123	B24D 5/12
大王製紙株式会社	ペット用吸収性物品	2024-119406	2023-026287	A61F 13/66
大王製紙株式会社	衛生用清潔紙収納容器	2024-122241	2023-029682	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-123489	2023-030948	B65B 63/02
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-123490	2023-030949	B65D 75/58
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-123491	2023-030950	B65D 75/62
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-123492	2023-030951	B65D 75/62
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-123493	2023-030952	B65D 75/62
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-124805	2023-032724	A61F 13/536
大王製紙株式会社	シート真空包装体、及びシート包装体	2024-125230	2024-095327	B65D 77/00
大王製紙株式会社	紙	2024-127637	2023-036937	D21H 27/00
大王製紙株式会社	情報読取装置及びヒキキング補助ロボット	2024-128280	2023-037182	G06K 7/10
大王製紙株式会社	調理用シート	2024-128402	2023-037360	A47J 37/00
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-129233	2023-038298	A61F 13/471
大王製紙株式会社	フラフバルブ用バルブシート及び吸収性物品	2024-130391	2023-040073	D21B 1/06
大王製紙株式会社	吐出装置、液体用容器及び液体収納製品	2024-130850	2023-040778	B65D 83/00
大王製紙株式会社	卓上型シートディスプレイベンダー	2024-130972	2023-040961	B65D 83/08
大王製紙株式会社	吸収体構造	2024-131418	2023-041671	A61F 13/635
大王製紙株式会社	バリア紙、産業用材、包装材及び覆層体	2024-131785	2023-042247	D21H 19/82
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-131940	2023-042520	A61F 13/49
潮矢 貞幸	シーアンカー	2024-121884	2023-029099	B63B 21/48
有限会社田岡エンジニアリング	パイル載物の重荷運送制御装置	2024-131908	2023-042472	D03D 89/00

# 愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和6年9月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
ヤマキ株式会社	キ (イリヤマ)	6837744	2024.9.3
オオノ開発株式会社	マチラ王	6837773	2024.9.4
オオノ開発株式会社	マチラヒメ	6837774	2024.9.4
高木 正人	( ) SPONTANEOUS	6837781	2024.9.4
株式会社かがやき総合保険企画	シン・ほげん入門	6838748	2024.9.5
株式会社かがやき総合保険企画		6838749	2024.9.5
株式会社マリシード	SAVATAR	6838778	2024.9.5
有限会社ライトテックニカル	TERISM	6838804	2024.9.5
金城産業株式会社	エコリマイン、ECOREMINE、ECOREMINE	6838974	2024.9.6
下田 信司	スイングモンスター	6838988	2024.9.6
ユニ・チャーム株式会社	サーキュラーハンツ	6839435	2024.9.9
ユニ・チャーム株式会社	サーキュラーおむつ	6839436	2024.9.9
ユニ・チャーム株式会社	マジュロフィット	6839630	2024.9.9
ユニ・チャーム株式会社	マジュロフィット設計	6839779	2024.9.9
アシストシステムズ株式会社	みのりほ	6839780	2024.9.9
ユニ・チャーム株式会社	ワンランク上のおやすみ	6839782	2024.9.9
株式会社ベッツ豊田松山	ベッツ豊田松山	6839787	2024.9.9
学校法人今治明徳学園	FC今治高等学校	6840226	2024.9.11
大王製紙株式会社	THE、エリエール	6840928	2024.9.12
愛媛県菓子工業組合	タルト	6843062	2024.9.19
東郷 昌平	IGROUND	6843309	2024.9.20
東郷 昌平	イマテラス	6843460	2024.9.20
株式会社テレビ愛媛	つながるっ！、テレビ愛媛	6844041	2024.9.24
村上 幸代	別人職ダイエット	6844184	2024.9.25
株式会社タスマム	HO. DO. STEEL、CRAFTSMAN' S、PRODUCTS	6844697	2024.9.26

ヤマキ株式会社	YAMAKI	6845159	2024.9.26
ユニ・チャーム株式会社	虫よけパール	6845357	2024.9.27
徳国運輸株式会社	SHOUGOKU、BEEMITE・CATCH	6845933	2024.9.30
渡辺 重和	PRINCESSMADONNA	6846104	2024.9.30







## ROYAL-PHOENIX OF THE SEAS

Well Design, Rich Lifestyle

豊かな暮らしを追求する



KUSUBASHI MON-ORI

楠橋紋織株式会社 <https://www.kusubashi.jp/>

工事用モノレール レンタル・販売



こうえい

光永産業株式会社

〒799-3102

愛媛県伊予市宮下 96-1

TEL 089-983-1414 FAX 089-983-1416

<http://www.koei-m.co.jp>

[koei@koei-m.co.jp](mailto:koei@koei-m.co.jp)



2018年 四国産業技術  
奨励賞受賞製品



発行 一般社団法人愛媛県発明協会

〒791-1101

松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛 2F

TEL 089-960-1103 FAX 089-960-1106

URL <https://ehime-hatsumei.or.jp/>

E-mail: [eiii@ehime-hatsumei.or.jp](mailto:eiii@ehime-hatsumei.or.jp)

