

会報

えひめ 6月号

〒791-1101

2026.6

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

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

目次

- 1 令和8年度通常総会・理事会のお知らせ
- 2 令和8年度海外出願支援事業補助金の第1回募集について
- 3 2026年度初心者向け知財説明会開催のご案内
- 4 INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 ~ちょっと休憩しませんか? 耳寄り情報~
- 5 月刊「発明 THE INVENTION」2026年6月号 CONTENTS
- 6 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、商標公報目次



◇◇ 令和8年度通常総会・理事会のお知らせ ◇◇

1. 通常総会

日時 令和8年6月26日(金)午後2時

場所 テクノプラザ愛媛 1階 テクノホール (松山市久米窪田町 337-1)

議事 第1号議案 令和7年度事業報告並びに収支決算(案)について

第2号議案 令和8年度事業計画並びに予算(案)について

第3号議案 役員選任(案)について

ご欠席の会員様におかれましては、委任状(ハガキ)のご提出をお願いいたします。

2. 理事会

日時 令和8年6月26日(金)午後3時(総会終了後)

場所 テクノプラザ愛媛 1階 テクノホール (松山市久米窪田町 337-1)

議事 第1号議案 役員選定(案)について

◇◇ 令和8年度海外出願支援事業補助金の第1回募集について ◇◇

優れた技術や製品等を持つ中小企業者等の海外展開を応援します!

中小企業等の戦略的な海外出願を促進するため、海外への事業展開等を計画している愛媛県内の中小企業等に対して、国内出願(特許、実用新案、意匠、商標)と同内容の海外出願にかかる費用の半額を助成します。

1. 応募受付期間

2026年6月1日(月)~2026年6月30日(火)17時00分(必着)(郵送又は持ち込み)

2. ご利用条件

・愛媛県内に主たる事業所を有する中小企業者、又はそれらの中小企業者で構成されるグループであること。

※地域団体商標に係る外国特許庁への商標出願については、事業協同組合等、商工会、商工会議所、NPO

法人を含む。

- ・外国特許庁への出願業務を依頼する国内弁理士等（選任代理人）の協力が得られる中小企業者、又は、自ら同業務を現地代理人に直接依頼する場合には、同等の書類を提出できる中小企業者
- ・本事業実施後のフォローアップ調査に対し、積極的に協力する中小企業者
- ・暴力団関係企業、違法な行為又は不正な行為を行った中小企業者、その他当財団が不相当と判断する中小企業者でないこと

※詳細につきましては、公益財団法人えひめ産業振興財団ホームページ

<https://www.ehime-iinet.or.jp/grants-posts/kaigai> をご参照ください。

またチラシも同封しておりますのでご覧ください。

◇◇ 2026年度初心者向け知財説明会開催のご案内 ◇◇

知的財産権制度概要などの基礎的な内容に加え、特許庁やINPITによる支援の知財活用事例も紹介します。自社事業における「知財の位置付け」を理解する機会にもなりますので、企業等において知財部門に新しく配属された方や、これから知的財産権を学びたい方など、知財初心者の方はどなたでも歓迎です。皆様のご参加お待ちしております。

開催期間 2026年7月～10月の平日 13:00～16:00

開催地 札幌/仙台/さいたま/東京(全3回)/横浜/名古屋/大阪(全3回)/広島/高松/福岡/熊本

主催 INPIT 特許庁

共催 各経済産業局 中小企業庁

後援 日本商工会議所 日本弁理士会

参加費 無料・テキスト付

※事前申込制のため、定員になり次第締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。

講義内容 ○知的財産権についての概要 ○ビジネス上の知財価値
○知的財産権制度の概要 ○中小企業支援施策
○よろず支援拠点関連機関の紹介 ○INPIT 支援による活用事例紹介
○質疑応答 (東京及び大阪については、テーマが変更になります。)

申込方法 「2026年度初心者向け知財説明会開催のご案内」

<https://www.inpit.go.jp/setsumeikai/shoshinsha.html> からお申し込みください。

申込締切 各説明会前日17時まで

※詳細につきましては、<https://www.inpit.go.jp/setsumeikai/shoshinsha.html> をご参照ください。



知財はここから。



INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 TEL 089-960-1118

毎週月曜日～金曜日 8:30～17:15 (祝日、年末年始を除く)

〒791-1101 愛媛県松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛 2F (一社)愛媛県発明協会内

<https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/ehime/>

～ちょっと休憩しませんか？ 耳より情報～

窓口支援担当者 小西 早苗

四国も梅雨に入りました。梅雨の時期は、朝夕涼しくなりますが日中は蒸し暑い日が続くので体調を崩しやすくなります。くれぐれもお身体をご自愛ください。


さて、今回は、PCT 国際出願をより便利にご利用いただくための ePCT の利用拡大に向けた取組についてのお知らせです。

特許庁では、ユーザーの利便性向上を図るため、オンライン発送の導入や PCT 規則の改正にタイムリーに対応した電子出願ツールの整備を進めております。これらの実現に向けて、特許庁デジタル戦略 202X を踏まえた検討を行い、WIPO 国際事務局が提供する ePCT システム（以下、ePCT）の利用拡大を推進しています。

ePCT は、出願人と各官庁間の PCT 国際出願に関する手続きをインターネット上で行うためのサービスです。国際公開言語（日本語含む）で利用することができ、現在でも、WIPO 国際事務局に対する手続きや国際調査報告（ISR）等を閲覧・ダウンロードすることが可能です。2025 年 4 月から PCT 国際出願の DAS 対応を開始しており、2025 年 12 月からは、順次、オンライン発送に向けた試行を開始しています。

また、将来的には、ePCT を活用したオンラインによる発送および PCT 国際出願や中間書類の受付の導入を検討しておりますので、この機会に ePCT の利用に必要なユーザーアカウントを作成いただき、あわせて ePCT の利用をお試しいただきますようお願いいたします。ePCT を利用するために必要なステップについては、本ページに掲載の「[ePCT 利用開始準備ガイド](#)」や「[ePCT 活用ガイド](#)」をご参照ください。

ePCT活用のメリット

 <p>DAS 利用可能</p> <p>PCT国際出願についても DASが利用可能</p>	 <p>オンライン発送 の導入</p> <p>主要な発送書類を オンラインで確認 することが可能</p>	 <p>Webベースでの 出願ツール</p> <p>ソフトウェアの更新が 不要で、いつでも最新 の様式で手続き可能</p> <p>世界中どこからでもブ ラウザでアクセス可能</p>
---	--	---

出典：<https://www.jpo.go.jp/system/patent/pct/tetuzuki/epct.html>

月刊「発明 THE INVENTION」2026年 6 月号 CONTENTS

- Special Reports 友清 哲
アレルゲンフリーの洗濯技術を起点に、wash-plus が実現する近未来型のランドリー事業とは
- 46年目を迎えた発明推進協会の知的財産権法判例研究会について 角田 政芳
- 成長投資で知財戦略を実践し「知財豊国」の実現を 菊地 修
- いんぷおめ！
令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰
令和8年度「知財功労賞」
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市
「著作物」と「著作物でないもの」の間（その1）
- 特許よもやま話 櫻井 孝
緑綬褒章と発明について（1）
- 知的財産権判例ニュース 生田哲郎、佐野辰巳
存続期間の延長登録された特許権の効力範囲が争われた事例
- 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂
発明者の意見をまとめられないのは、意見ではなく「人」を見ているから
- アセアン知財事情 内藤 康彰、久木田 俊
アセアンでの国際的財産保護フォーラム（IIPPF）の活動について
- 実務からみた知財紛争 ～実務家の実践と所感～ 三山 峻司
訴訟では本当のことが勝つとは限らない（1）
- 日本の特許出願が遭遇する欧州の袋小路 山下 耕一郎、生野 敬明
物のクレームから製法クレームへの変更補正とPBPクレームの取り扱い
- 地理的表示の活用方法～郷土料理と地酒のペアリングについて 小野 淳也
- 米国特許取得ストラテジーマニュアル 山口 洋一郎
発明の手助けにAIを使用したときの特許性が認められる条件
- 企業と商標のウマイ付き合い方談義 友利 昂
証拠を集める気合が足りない人々
- AIは発明者になれるのか
ードイツDABUS決定にみるAI発明者問題ー 鈴木 健二
- 世界横断！特許制度の旅 明石 尚久、中島 勝、平田 学
クレーム補正の（時間的・内容的）要件
- WIPOの統計報告書(GII2025) WIPO 日本事務所
- Q and A Patent 伊東 正樹
費用対効果を踏まえた出願の要否判断
- Q and A Design 石川 皓平
意匠の要部とは
- Q and A Trade Mark 須永 浩子
コンセント制度に関する商標審査基準改訂
- Q and A Chaina 康 泉
特実同日出願に関する審査ルールの改正
- 読者プレゼント&アンケート

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、当協会にお越しい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8年4月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	公開番号	IPC分類
PHC株式会社	グルコース測定用バイオセンサ	07843452	2025072485	C12M 1/40
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法及び情報処理プログラム	07839635	2023086017	G06Q 30/0202
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07840122	2023025797	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07840477		A61F 13/475
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07841176		A61F 13/475
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07844612		A61F 13/539
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07844728		A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07844729		A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	洗顔用シート	07844757		A47K 7/00
ユニ・チャーム株式会社	リサイクルバルブ繊維の製造方法、高吸水性ポリマーの分解方法、及びリサイクルバルブ繊維の清浄度の評価方法	07846706		D21C 5/02
ユニ・チャーム株式会社	親水性抗菌剤を含む抗菌組成物を含む吸収性物品	07846733		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	07847938	2022012485	G06Q 50/22
井関農機株式会社	苗移植機	07838701	2025120479	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	07841372	2024006313	B60Q 1/26
井関農機株式会社	作業車両	07841464	2024131705	A01D 43/063
井関農機株式会社	根菜類収穫機	07841564	2024170504	A01D 33/10
井関農機株式会社	コンバイン	07841570		A01D 69/06
井関農機株式会社	情報処理方法および情報処理装置	07841573		A01D 41/127
井関農機株式会社	作業機	07845086	2024004977	B62D 7/14
井関農機株式会社	移植機	07850388	2024033726	A01C 13/00
井関農機株式会社	作業車両	07852664	2025153301	A01C 11/02
井関農機株式会社	コンバイン	07852675	2026004972	A01F 12/16
井関農機株式会社	コンバイン	07852679	2026011143	A01D 41/12
井関農機株式会社	収穫機	07852681	2026027830	A01D 69/00
井関農機株式会社	移植機	07852683	2024159887	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業装置	07852763	2025071171	A01C 15/00
株式会社いうら	スロープ	07842448	2023144288	E04F 11/00
株式会社ガバメイツ	業務手順情報共有システム、業務手順情報を共有するための方法、および、業務手順情報をコンピューターに共有させるためのプログラム	07846537	2023122231	G06Q 50/26
株式会社タケチ	電磁波吸収シート及び通信システム	07838739	2023156074	H05K 9/00
株式会社リブドゥコーポレーション	吸収性物品	07845852	2023097913	A61F 13/534
株式会社リブドゥコーポレーション	折り畳まれた吸収性物品および吸収性物品包装体	07853184	2024048489	A61F 13/15
株式会社リブドゥコーポレーション	折り畳まれた吸収性物品および吸収性物品包装体	07853185	2024048490	A61F 13/15
株式会社新来島どっく	アンモニア燃料船のアンモニア拡散防止装置	07849456		B63B 83/40

三浦工業株式会社	洗浄器	07838338	2023136843	B08B 3/02
三浦工業株式会社	攪拌羽根着脱構造及び、これを備えた攪拌装置	07838374	2023150308	B01F 27/07
三浦工業株式会社	ガスバーナ及びボイラ	07838489		F23D 14/22
三浦工業株式会社	処理装置	07841321	2023146643	B01F 27/807
三浦工業株式会社	制御装置	07841343	2023168128	F22B 35/00
三浦工業株式会社	異常対応支援システム	07845138	2024050207	B63B 79/00
三浦工業株式会社	モノアルソポリ塩化ビフェニル類含有脂肪族炭化水素溶媒溶液の処理器具	07846449	2023092402	B01J 20/282
三浦工業株式会社	船舶用発電システム	07852238	2023093169	F01K 23/10
三浦工業株式会社	蒸気滅菌・殺菌器のコントローラ	07852432	2024029894	A61L 2/26
住友重機械プロセス機器株式会社	コークス炉の状態監視装置、押出機	07843119	2023006064	C10B 41/02
小原 孝昭	餾化反応惹起キット及び石餾の製造方法	07844152	2023087715	C11D 13/00
石井 孝昭	作物生長促進用配合資材並びにコーティング種子およびその製造方法	07850997	2024114875	A01G 7/00
赤坂水産有限会社	決定装置、プログラム、及び決定方法	07849701		G06Q 50/02
大王製紙株式会社	包装箱	07838210	2023149748	B65D 5/54
大王製紙株式会社	ウェットシート製造システム及びウェットシート製造方法	07843214	2024072349	A47L 13/17
大王製紙株式会社	ロール体管理装置	07848007	2023127437	B65G 1/137
大王製紙株式会社	衛生用薄葉紙収納容器	07849311	2024099899	B65D 83/08
大王製紙株式会社	衛生用薄葉紙収納容器	07853244	2024122241	B65D 83/08
大王製紙株式会社	耐油性基材	07853804	2023119921	D21H 21/14
藤巻 初男	餾化反応惹起キット及び石餾の製造方法	07844152	2023087715	C11D 13/00

○ 特許公開 (令和8年4月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
ユニ・チャーム株式会社	伸縮性シート、及び当該伸縮性シートを備えているパンツ型の吸収性物品	2026-057354	2024-164445	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	ペット用吸収性物品	2026-057837	2024-165028	A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	シート包装体、シート包装体の使用方法及びシート包装体用の機能体	2026-058020	2024-165329	A47K 7/00
ユニ・チャーム株式会社	ペット用吸収性物品	2026-058288	2025-048081	A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	マットレス用のシート	2026-060694	2024-169376	A47G 9/02
ユニ・チャーム株式会社	体液を検査体に転写するための転写具、及び吸収性物品が吸収した体液を検査体に転写するための転写具	2026-060810	2024-169639	G01N 1/00
ユニ・チャーム株式会社	総合栄養食ペットフード	2026-063432	2026-013381	A23K 50/42
ユニ・チャーム株式会社	吸収性シートの製造方法	2026-065194	2026-009584	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	使い捨て衛生用品	2026-066102	2024-175319	A41D 13/11
ユニ・チャーム株式会社	シート構造体	2026-067300	2024-176768	B65D 83/08
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2026-069657	2026-024867	A61F 13/533
ユニ・チャーム株式会社	親水性抗菌剤を含む抗菌組成物を含む吸収性物品	2026-070810	2024-180945	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	親水性抗菌剤を含む抗菌組成物を含む吸収性物品	2026-070823	2024-180963	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2026-071290	2026-015345	A61F 13/511

井関農機株式会社	コンバイン	2026-058582	2024-166154	A01D 67/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-058708	2024-166384	B60K 23/04
井関農機株式会社	作業車両	2026-058774	2024-166503	A01D 34/64
井関農機株式会社	作業車両システム	2026-058823	2024-166580	A01B 35/00
井関農機株式会社	コンバイン	2026-059092	2024-166917	A01D 41/02
井関農機株式会社	収穫作業車両	2026-060112	2024-168463	B60K 15/063
井関農機株式会社	野菜移植機	2026-060136	2024-168512	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	2026-064018	2024-172558	A01C 11/02
井関農機株式会社	根菜類選別機	2026-064157	2024-172794	B07C 5/02
井関農機株式会社	作業車両管理システム	2026-064291	2024-172964	A01B 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	2026-065232	2024-168929	A01D 41/12
井関農機株式会社	コンバインの油圧制御回路	2026-065386	2024-174293	A01D 67/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-065402	2024-174317	E01H 5/04
井関農機株式会社	作業車両	2026-065526	2024-174566	A01B 73/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-065888	2024-174931	A01C 15/00
井関農機株式会社	多条苗移植機	2026-065922	2024-174997	A01C 11/02
井関農機株式会社	乗用芝刈機	2026-066546	2024-175639	A01D 34/68
井関農機株式会社	精米設備の管理装置	2026-066889	2024-176126	B02B 7/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-067301	2024-176770	A01C 15/00
井関農機株式会社	洗米装置	2026-067627	2024-177215	B02B 1/06
井関農機株式会社	コンバイン	2026-067769	2024-177493	A01D 75/20
井関農機株式会社	作業車両	2026-068125	2024-177686	A01B 33/08
井関農機株式会社	作業車両	2026-068192	2024-177812	A01B 69/00
井関農機株式会社	圃場作業車両のティーチング方法	2026-069525	2026-008105	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-069924	2024-179730	G05D 1/648
井関農機株式会社	野菜移植機	2026-070724	2024-180811	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	2026-070726	2024-180815	G05D 1/617
井関農機株式会社	作業車両	2026-070730	2024-180823	B60J 3/00
井関農機株式会社	燃料電池式の小型作業車両	2026-071810	2024-181911	B60K 15/063
井関農機株式会社	作業車両	2026-071995	2024-182221	B62D 7/18
株式会社アドメテック	温度制御が可能な加熱治療システム	2026-068797	2024-178594	A61B 18/04
株式会社ウスイテクノス	発電システム	2026-059783	2025-158965	F03G 7/00
株式会社ディプロ	ウェットティッシュ収納容器	2026-058406	2024-165857	B65D 83/08
株式会社リブドゥコーポレーション	吸収性物品	2026-058700	2024-166366	A61F 13/511
株式会社リブドゥコーポレーション	吸収性物品	2026-061538	2024-170677	A61F 13/539
株式会社リブドゥコーポレーション	吸収性物品	2026-064362	2024-173107	A61F 13/511
株式会社リブドゥコーポレーション	吸収性物品	2026-064940	2025-105867	A61F 13/537





株式会社日本キャリア工業	原料加工装置及び原料加工装置用プログラム	2026-064938	2025-095238	G05B 19/05
宮本 洋介	犬用トイレ	2026-067013	2024-176235	A01K 1/01
国立大学法人愛媛大学	画像処理プログラム、画像処理方法、および画像処理装置	2026-070822	2024-180962	A61B 6/00
三浦工業株式会社	滅菌装置	2026-056211	2024-162305	A61L 2/04
三浦工業株式会社	ボイラ	2026-057057	2024-163929	F22B 37/22
三浦工業株式会社	ボイラ	2026-061386	2024-170434	F22B 21/10
三浦工業株式会社	ボイラ、ボイラシステム	2026-061971	2024-171343	F22B 35/00
三浦工業株式会社	熱交換器	2026-064215	2025-159252	F28D 7/16
三浦工業株式会社	インジケータ入出器	2026-064532	2024-173442	A61L 2/28
三浦工業株式会社	自動洗浄機用洗浄剤	2026-065527	2024-174567	C11D 1/72
三浦工業株式会社	水蒸気発生装置、水蒸気発生システム	2026-065926	2024-175005	F22B 3/00
三浦工業株式会社	医療用又は工業用洗浄装置	2026-066023	2024-175177	B08B 3/02
三浦工業株式会社	産業用設備運用支援システム	2026-067681	2024-177339	G05B 23/02
三浦工業株式会社	産業用設備運用支援システム	2026-067682	2024-177340	G06Q 10/0631
住友重機械プロセス機器株式会社	培養装置、培養物の製造方法	2026-056400	2024-162583	C12M 1/00
大王製紙株式会社	バリア紙、産業用材及び包装材	2026-058932	2024-166785	D21H 19/82
大王製紙株式会社	衛生用薄葉紙収納容器	2026-059831	2024-167974	B65D 83/08
大王製紙株式会社	清掃用シート	2026-059832	2024-167978	A47L 13/17
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-061033	2024-169798	A61F 13/515
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-061034	2024-169799	A61F 13/514
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-061035	2024-169800	A61F 13/514
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-061036	2024-169801	A61F 13/539
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-061037	2024-169802	A61F 13/514
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-061038	2024-169803	A61F 13/515
大王製紙株式会社	紙製包装袋、シート包装体、およびシート包装体の製造方法	2026-061401	2024-170461	B65D 75/62
大王製紙株式会社	包装紙、紙製包装袋、および包装体	2026-061402	2024-170462	B65D 75/18
大王製紙株式会社	転倒防止用具及び転倒防止用具付き衛生用薄葉紙収納容器	2026-061694	2024-170906	B65D 25/20
大王製紙株式会社	シート収納箱	2026-061720	2024-170949	A47K 10/42
大王製紙株式会社	キッチンペーパーロール	2026-066344	2026-020685	A47L 13/16
大王製紙株式会社	スマートデバイス用スタンド	2026-069311	2024-179359	H04M 1/04
有限会社宇和島ハッティングセンター	植物用はさみおよび切断済み植物把持用スポンジ	2026-067751	2024-177456	A01G 3/02



愛媛県内商標公報目次

○ 商標

(令和8年4月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
吉田 潤一郎	Z E L E N	7029616	2026.4.2
コンテックス株式会社	K I Y O R A	7029628	2026.4.2
ユナイテッドシルク株式会社 (外2名)	S m a r t s i l k スマートシルク	7029736	2026.4.2
丸之内商事株式会社	天下一	7030542	2026.4.3
丸之内商事株式会社		7030543	2026.4.3
丸之内商事株式会社		7030544	2026.4.3
株式会社フジマート四国	B i o S e l e c t i o n	7031129	2026.4.7
日本食研ホールディングス株式会社	町食堂	7031754	2026.4.8
株式会社蓮果園	つき 月綺まどんな	7031792	2026.4.9
株式会社アート不動産	えにしの宿	7031971	2026.4.9
ユニ・チャーム株式会社	F e m S c a n	7032133	2026.4.9
株式会社ウエルス商会	ウエルスジャパン (Wealth JAPAN)	7032360	2026.4.10
村上 博司	かぶと主	7033444	2026.4.14
株式会社リフドゥコーポレーション		7034166	2026.4.16
株式会社 エス・ピー・シー	えぶりん	7034256	2026.4.16
株式会社 エス・ピー・シー		7034257	2026.4.16
ユニ・チャーム株式会社	うるのびコットン	7034435	2026.4.16
株式会社あいさと	愛媛の山ちゃん	7034458	2026.4.17

株式会社アイクコーポレーション		7034534	2026.4.17
大王製紙株式会社	下着発想	7035098	2026.4.20
日本恒豊国際商事株式会社		7035477	2026.4.21
株式会社M&A	ホリダシホンポ	7035664	2026.4.22
株式会社M&A		7035665	2026.4.22
株式会社M&A		7035666	2026.4.22
株式会社スミダ	紅ぷりーぷり	7035750	2026.4.22
ユニ・チャーム株式会社	ソフィ 妊活の選択肢を、もっと。	7035762	2026.4.22
株式会社母恵夢	夢しずか	7036195	2026.4.23
株式会社リブドゥコーポレーション		7036562	2026.4.23
大王製紙株式会社	片面ずつがちょうどいい!	7037301	2026.4.27
大王製紙株式会社	子育て先まわり設計	7037426	2026.4.27
大王製紙株式会社	どこでもピタッと	7037431	2026.4.27
大王製紙株式会社	オールインにゃんサンド	7037468	2026.4.27
大王製紙株式会社	オールインワンサンド	7037469	2026.4.27
ユニ・チャーム株式会社	 InsightLens	7037863	2026.4.28
有限会社ハマスイ	脱血ZERO	7037890	2026.4.28
ユニ・チャーム株式会社	ANTIMOS	7037941	2026.4.28
株式会社ライフタイム・リテラシー	こころの経営・コンサルタント	7038083	2026.4.30
久良漁業協同組合		7038139	2026.4.30



挑戦してみませんか? 君のアイデアが



世界をつくる。

令和
8年度

パテコニ

パテントコンテスト

君のひらめきを。

デザイン
パテントコンテスト

君のロマンを。

受賞
特典

特許/意匠権 取得に挑戦できる!
弁理士のアドバイス&費用支援つき
手続き・権利化を
全力サポート!

募集内容

自分で考えた 発明(技術的アイデア)
意匠(モノのデザイン)

応募資格

高校生、高等専門学校生、
大学生、専修学校生、大学校生

令和8年 6月22日(月) 》》》 9月25日(金)

応募
待って
ます!

詳細は [特設サイト](#) をご覧ください。

パテントコンテスト



主催：文部科学省、特許庁、日本弁理士会、
(独)工業所有権情報・研修館
後援：世界知的所有権機関



地域と海と未来をつなぐ

 今治造船株式会社



おいしさは、いつも自然から。

 **らくれん**

四国乳業株式会社

らくれん公式
ウェブサイト



www.rakuren.co.jp

らくれん公式
Instagram



@rakuren_milk

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

