

■ □ ■ ————— ■ □ ■
知財をもっと知るための情報&イベントをご紹介します！
特許庁メールマガジン Vol. 285 [2024/3/11 配信]

■ □ ■ ————— ■ □ ■
<CONTENTS>

- 【1】 広報誌「とつきよ」最新号公開 ～知財が変わる！ スポーツ体験～
- 【2】 令和5年不競法等一部改正の解説書を公表しました
- 【3】 福島県で「つながる特許庁 in 郡山」を2/8(木)開催しました
- 【4】 INPIT 令和6年度 調査業務実施者育成研修（第1回）受講者募集 [3/18 締切]
- 【5】 INPIT「パテントコンテスト/デザインパテントコンテスト」表彰式
- 【6】 国内外イベント情報ピックアップ [3/15～4/10 開催]
- 【7】 最新トピックス（報道発表）

【1】 広報誌「とつきよ」最新号公開 ～知財が変わる！ スポーツ体験～

今年はオリンピックイヤー！ スポーツを「みる」「ささえる」分野で特許技術を活用している企業の特集です。マンガ記事等でもスポーツに関連するテーマを取り上げています。ぜひご覧ください！

<https://www.jpo.go.jp/news/koho/kohoshi/index.html>

【2】 令和5年不競法等一部改正の解説書を公表しました

令和5年6月14日に公布された「不正競争防止法等の一部を改正する法律（令和5年法律第51号）」のうち産業財産権関連法について、改正の必要性、従来の制度、概要、条文の内容等について分かりやすく解説しています。

<https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/kaisetu/2023/2023-51kaisetsu.html>

【3】 福島県で「つながる特許庁 in 郡山」を2/8(木)開催しました

最終回となる第6回にて、延べ約390名の参加者からは、「地域各社の知財に対する考え方が参考になった」「ものづくりの楽しさを知財に変える熱い思いを感じた」といった感想が寄せられました。

<https://www.jpo.go.jp/news/ugoki/202403/2024030101.html>

【4】 INPIT 令和6年度 調査業務実施者育成研修（第1回）受講者募集 [3/18 締切]

特許庁は、特許審査業務の一部「先行技術文献調査」を登録調査機関に外注しており、その調査業務実施者は育成研修を修了し、登録調査機関に所属する必要があります。

調査業務実施者育成研修の詳細は下記 URL をご覧ください。

受講申請期間：令和6年2月26日（月）～3月18日（月）必着

https://www.jpo.go.jp/system/patent/gaiyo/sesaku/toroku/touroku_chousa_2024boshu01.html

◇ 登録調査機関について（先行技術文献調査のプロ集団）

調査業務実施者に関心のある方は、先行技術調査の概要をご覧ください。

https://www.jpo.go.jp/system/patent/gaiyo/sesaku/toroku/touroku_chousa.html

【5】 INPIT「パテントコンテスト／デザインパテントコンテスト」表彰式

全国の高校生、高専生、大学生、専修学校生及び大学校生が考え出した発明または意匠の応募から、特に優秀なものを表彰するとともに、出願を支援して権利取得までを実体験するコンテストの表彰式を開催します。

3/18(月) 13:30～16:30 東京都千代田区 & ライブ配信

<https://www.inpit.go.jp/patecon/index.html>

◇ 受賞者のご紹介、表彰式 PR ムービーも配信中！

<https://youtu.be/k6VBa5bpKaE?si=RXZv5351PVNY7Hea>

【6】 国内外イベント情報ピックアップ [3/15～4/10 開催]

◆[New] 特許庁主催 目指せ、更なる技術の社会実装！

大学-スタートアップ間の円滑な連携交渉におけるポイントとはスタートアップとの連携における大学の方針やライセンス契約交渉、及び参考となる考え方やポイントをお伝えします。

3/15(金) 11:00～12:00 オンライン (Zoom)

<https://www.nri.com/jp/news/event/1st/2024/mcs/workshop/0222>

◇ 特許庁オープンイノベーションポータルサイト

<https://www.jpo.go.jp/support/general/open-innovation-portal/index.html>

◆[New] WIPO マドリッド制度 リニューアルされた eMadrid
eMadrid の新しいウェブサイト、及び国際商標登録の出願や管理を行う
際に必要となるマドリッド制度の各種ツールや、サポートツールの概要
など、進化した eMadrid をご紹介するウェビナーです。

3/21(木) 16:00～ オンライン (Zoom)

https://wipo-int.zoom.us/webinar/register/WN_TDXWNjm2RxiNCfbR-HC8Yg#/registration

----- 【長野】 -----

◆[New] 日本弁理士会 東海会 休日パテントセミナー2023in 長野

～スタートアップ・起業家創出の活動と知財の活用～

日本政府策定の「スタートアップ育成5か年計画」。自治体の施策や
知的財産の活用方法から、次の成功につながるヒントをお伝えします。

3/17(日) 10:00～12:00 長野県長野市

https://www.jpaa-tokai.jp/activities/seminar/patDetail_2966.html

----- 【宮城】 -----

◆ 東北大学知財セミナー

「2023 年度知財関連ニュースから学ぶ知財の最前線」

ChatGPT 等の AI チャットサービスや画像生成 AI と知的財産権を巡る問題等、
知的財産を取り巻く現状と今後について考えます。

3/27(水) 15:00～16:30 宮城県仙台市 & オンライン (Teams)

会場参加 : <https://peatix.com/event/3820305/view>

オンライン : <https://peatix.com/event/3820304/view>

----- 【東京】 -----

◆ キッズニア東京、期間限定「弁理士事務所」パビリオンが登場

こどもの職業・社会体験施設「キッズニア東京」で、こども達は「弁理士」
としてその役割や商標について学んだ後、商標出願を体験します。

主催 : KCJ GROUP 株式会社 協賛 : 日本弁理士会

3/15(金)～3/21(木) 東京都江東区

<https://www.kidzania.jp/tokyo/news/15453>

◆ 東北大学ー経済産業研究所 「生成 AI は経済社会をどう変えるか」

生成 AI が未来の経済社会において効率性とイノベーションをもたらす一方、
我々が留意すべき倫理的・法的側面について議論します。

3/18(月) 13:00～15:00 東京都港区 & オンライン (Zoom)

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/2024/02/event20240216-01-ai.html>

◆[New] 特許情報調査セミナー【4月シリーズ】基礎総合編

特許情報調査に必要な基礎知識やシステム操作法等を解説します。今回の「基礎総合編」は初学者向けです。併せて「特許調査中級編（4/19実施）」もシリーズとして受講することをお勧めします。

主催：東京都中小企業振興公社 対象：都内中小企業、都内個人事業主
4/10(水) 14:00~16:30 オンライン(Zoom)

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/seminar/2024/240410ipdl.html>

【7】最新トピックス（報道発表）

◆ 特許審査においてスタートアップに対するプッシュ型支援（PASS）を実施します

<https://www.meti.go.jp/press/2023/03/20240308003/20240308003.html>

★★次回のメールマガジンは3月25日(月)に配信予定です！

特許庁広報室からのお知らせ

◆アンケート：今号メールマガジンの感想をぜひお聞かせください。ご希望の方には広報誌「とつきよ」の最新号冊子を郵送いたします。

<https://mm-enquete-cnt.jpo.go.jp/form/pub/jpo/magazine-eng>

◆広報誌「とつきよ」最新60号 公開中！

<https://www.jpo.go.jp/news/koho/kohoshi/index.html>

◆特許庁の最新情報をチェック！

・特許庁 X (旧 Twitter)

https://twitter.com/jpo_NIPPON/

・特許庁 HP 新着情報

<https://www.jpo.go.jp/index.html>

・特許庁 HP イベントカレンダー

<https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/event/cal/2023/index.html>

◆登録解除・配信先の変更はこちら

<https://www.jpo.go.jp/news/koho/magazine.html>

◆このメールマガジンは特許庁ホームページよりご登録いただいたアドレスに送付しています。

◆このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。
ご返信いただいてもお答えできません。

◆メール本文中の URL には、一部に計測用 URL を使用しています。
“meti.go.jp” “jpo.go.jp” と記載されていても外部サイトへ
リダイレクトする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

配信元：特許庁 総務課広報室

本メールマガジンの無断転載を禁じます。
