

■ □ ■ ————— ■ □ ■
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. 239

■■■■ ————— ■■■■
★★CONTENTS

- ◆ 発明の日記念動画「ここがすごいぞ！日本の十大発明家」を公開
- ◆ WIPO「世界知的財産の日 記念オンラインイベント」
- ◆ 特許庁キッズページ「ひらめくかいてん博物館」開設
- ◆ 「海外展開支援策ガイド」の更新
- ◆ 特許庁ステータスレポート2022を取りまとめました
- ◆ 令和3年度「特許マクロ調査」「商標マクロ調査」の結果を掲載
- ◆ INPIT 知的財産オンライン学習ツール【IP ePlat】動画配信中！
- ◆ INPIT 御社の経営課題、「知財総合支援窓口」がサポートします！
- ◆ 全国イベント情報ピックアップ
- ◆ 最新トピックス（報道発表）

-
- ◆ 発明の日記念動画「ここがすごいぞ！日本の十大発明家」を公開

4月18日「発明の日」を記念して、YouTube動画を公開しました！
「日本の十大発明家」に選ばれた3名の発明家について、その功績や発明までのエピソードを、現職の特許審査官がコミカルにご紹介します。
<https://www.jpo.go.jp/introduction/rekishihatsumei.html>

-
- ◆ WIPO「世界知的財産の日 記念オンラインイベント」
～IP and Youth: より良い未来のためのイノベーション～

WIPO日本事務所は、各界の著名人、若手発明家・起業家、学生からの講演やパネルディスカッション等を通じ、より良い未来に向けた知財の役割について理解を深めることができる、記念オンラインイベントを開催します。

特許庁長官 森 清 がご挨拶いたします。

4月26日(火) 13:00 オンライン

https://www.wipo.int/meetings/ja/2022/wjo_ipday.html

-
- ◆ 特許庁キッズページ「ひらめくかいてん博物館」開設

国立科学博物館の協力のもと、特許庁ウェブサイトのキッズページにて「ひらめく！かいてん博物館」を開設しました！

「回転」の原理を使った国立科学博物館の所蔵品を、分かりやすく解説する動画です。ご家庭や授業などでご活用ください。

https://www.jpo.go.jp/news/kids_page/index.html

◆ 「海外展開支援策ガイド」の更新

特許庁で作成している「海外展開支援策ガイド」が新しくなりました。新規補助金情報もございますので海外展開を考えている中小企業経営者の皆さん、是非チェックしてみてください！

https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota-info/document/panhu/pamph16_a4.pdf

◆ 特許庁ステータスレポート 2022 を取りまとめました

特許庁ステータスレポートは、最新の統計情報及び政策の成果をいち早く発信することを目的に作成しています。日本語と英語を併記した構成としていきますので、国内外への情報発信ツールとしてご活用ください。

<https://www.jpo.go.jp/resources/report/statusreport/2022/index.html>

◆ 令和3年度「特許マクロ調査」「商標マクロ調査」の結果を掲載

マクロ調査は、世界各国の特許・商標の出願動向を分野別に調査する等により、全体的な状況を把握するものです。

今後の知財戦略を検討する際のご参考としてください。

◇特許出願動向調査報告書　－マクロ調査－

<https://www.jpo.go.jp/resources/report/gidou-houkoku/tokkyo/index.html#macro>

◇商標出願動向調査報告書　－マクロ調査－

https://www.jpo.go.jp/resources/report/gidou-houkoku/isyou_syouhyou-houkoku.html#shouhyou

◆ INPIT 知的財産オンライン学習ツール【IP ePlat】動画配信中！

知的財産に関する無料のeラーニングサイト「IP ePlat」にて、

3月新たにリリースした動画をご紹介します！

- ◇中小企業の戦略シリーズ（続編）
- ◇オープンイノベーションを促進するモデル契約書
- ◇知的財産取引の適正化について
- ◇はじめての「営業秘密管理」
- ◇国際知財関連契約で知っておきたいポイント
- ◇国際知財司法シンポジウム 2021
- ◇特許審査の進め方 2021（改訂）
- ◇特許審査実務の概要 2021（改訂）
- ◇令和元年意匠法改正の概要_2021（改訂）

https://www.inpit.go.jp/jinzai/ipeplat/info_r0403.html

◆ INPIT 御社の経営課題、「知財総合支援窓口」がサポートします！

「事業承継したい」

→長年受け継がれた大切な技術やブランド、知財面の保護はできていますか？

47都道府県に設置された INPIT 知財総合支援窓口では、中小企業等が抱える様々な経営課題を、知的財産の側面から無料でサポートいたします！

◇ 知財総合支援窓口で支援し、成果につながった事例をご紹介します
受け継いだ技術を知財で守り、新商品の開発・ブランド化に挑戦！

<https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/2022/02/post-1086.html>

◆ 全国イベント情報ピックアップ

◆ WIPO セミナー「マーケット拡大のための国際特許出願制度（PCT）活用」

グローバルなマーケットの拡大に必須の国際特許出願制度（PCT）、その活用にフォーカスしたウェビナーを開催！

WIPO 本部 PCT 法務・国際局の上級部長である五十棲 毅氏は、マーケットを拡大する上で PCT を如何に活用しているか、世界の最新動向を、

PCT 法務・ユーザーリレーション部のリーガルオフィサー毛利 峰子氏は、

PCT の最近の進展と PCT 利用で気を付けるべき落とし穴について、説明します。

4/14(木) 17:00~18:00 オンライン

https://wipo-int.zoom.us/webinar/register/WN_q5mmx9uvTha3-lmq5bQ5ZA

◆ NEDO セミナー「バイオテクノロジー知財保護の米国最新動向」

米国西海岸の大企業・スタートアップ・法律事務所からバイオテック分野の知財専門家を招き、米国における最新動向をビジネス・法律の観点から多面的に議論します。お値打ち情報をお聴き逃しなく！

主催：NEDO シリコンバレー事務所 言語：英語 定員：先着 100 名

4/16(金) 8:00～9:30 オンライン ※終了後ネットワーキング

<https://www.nedosvo.org/event>

◆ WIPO セミナー「ビッグテックの知財戦略」

講師に NEDO シリコンバレー事務所 次長 大山 栄成氏をお招きし、シリコンバレーの現状、特許訴訟と NPE の最近の動き、特許のセカンダリーマーケット、特許動向、そして、これらを踏まえた GAFAM に代表される主な米国テック企業の特許戦略等について、様々なデータを示しつつ解説いただく予定です。

4/20(水) 10:00～11:30 オンライン

https://wipo-int.zoom.us/webinar/register/WN_-Vh2iLnGRzSrPXv0KmrF8Q

◆ WIPO セミナー「マドリッド制度に関する情報の入手方法」

マドリッド制度に関する情報を入手したいが、どこに何があるか分からない、ということはありませんか？

WIPO のマドリッド制度担当者が、加盟国情報、加盟国の宣言事項、料金の支払い、様式の記載方法、WIPO での各手続きの処理期間、統計情報、制度の学び方など、情報の入手方法を、WIPO のウェブサイトを中心にをご紹介します。

4/21(木) 16:00～17:00 オンライン

<https://register.gotowebinar.com/register/4549071451873660430>

◆ JETRO 欧州知財セミナー

～欧州主要国における知財紛争シリーズ（1）法的救済～

欧州主要国の裁判所における知的財産に関する紛争解決として、英国とドイツは話に聞くことが多いですが、フランス、オランダ、イタリアなどの話を聞くことは少ないかと思えます。

英独仏蘭伊の各国の専門家が、それぞれの国における裁判所を通じた法的救済について解説します。

4/28(木) 17:00～19:00 オンライン（英語での説明）

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/tcd/euroip20220428>

◆ 第 20 回 東北大学知財セミナー「近年の欧州特許庁審決及びドイツ判決」

2つの EP0 審決及び1つのドイツ判決について説明します。EP0 審決は、AI 発明者の欧州特許出願の取り扱いと、特許付与対象の請求項に沿った明細書の修正の適否についてです。

DE 判決は、グラフィカルユーザーインターフェイスの特徴に基づく進歩性の評価です。

4/27(水) 16:00~17:30 オンライン(Teams)

<https://peatix.com/event/3196044/view>

◆ INPIT 令和4年度(初級)知的財産権研修(第1回)~受講者募集!~

政府関係機関や地方自治体、大学や研究機関等で、知的財産に関連する業務に従事する職員などの知財初学者を対象に(初級)知的財産権研修を開催します。知的財産権行政全般について学べるカリキュラムとなっており、研修最終日には、受講者同士のネットワーク作りの場「IP e ラウンジ」も開設します。

受講料: 8,300円 募集締切: 4/25(月) 15:00

研修期間: 6/7(火)~6/9(木) オンライン(Zoom)

<https://www.inpit.go.jp/jinzai/kensyu/gyosei/syo/index.html>

-----【東京】-----

◆ 知的財産入門 ~楽しく学べる中小企業のための知的財産入門~

ビジネスに身近な事例を使い知的財産の基礎を分かりやすく説明します。

これから知的財産を学びたいという方は是非ご参加ください。

主催: 東京都中小企業振興公社 対象: 都内中小企業、個人事業主

4/20(水) 14:00~16:00 オンライン(Zoom)

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/seminar/2022/220420chizai.html>

◆ INPIT 第1回「高度検索閲覧用機器」講習会の参加者募集中

~審査官と同等な閲覧用端末で「先行技術調査」を実体験!~

特許庁4階 INPIT で提供する公報閲覧サービスは、審査官と同等の機器を使用して、快適なレスポンス環境で先行技術調査が可能です。

「高度検索閲覧用機器」を実体験する講習会を毎月開催しています。

4/21(木) 14:00~16:30 東京都千代田区 ※各回定員5名

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/mail/u/l?p=uiU22Giz1n1KcZcAY>

◆ 特許・実用新案セミナー基礎編

~中小企業における特許・実用新案の活用~

特許・実用新案の初心者の方を対象に、特許・実用新案とは何か、何のために権利化するのか、権利化するためのポイントは何かなどを基礎から説明します。

主催: 東京都中小企業振興公社 対象: 都内中小企業、個人事業主

4/27(水) 14:00~16:00 オンライン(Zoom)

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/seminar/2022/220427chizai.html>

◆ 最新トピックス（報道発表）

◆ 意匠制度の活用方法が4コマ漫画で分かるガイドブックを発行します！

<https://www.meti.go.jp/press/2021/03/20220328002/20220328002.html>

◆ 特許庁ステータスレポート2022を取りまとめました

<https://www.meti.go.jp/press/2021/03/20220330004/20220330004.html>

★★次回のメールマガジンは4月25日(月)に 配信予定です！

特許庁広報室からのお知らせ

◆ 広報誌「とつきよ」最新52号公開中！

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

アンケートに回答いただいた方には、次号の冊子を送付いたします。

◆ 特許庁の最新情報をチェック！

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/2022/index.html>

◆ メールマガジンのアンケートを実施中！

今号のメールマガジンの感想をぜひお聞かせください。

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

◆ 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。
