

■ □ ■ ————— ■ □ ■  
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. 283 [2024/2/13 配信]

■ □ ■ ————— ■ □ ■  
<CONTENTS>

- 【1】 令和6年5月1日施行 「特許出願非公開制度」について
- 【2】 令和6年4月1日施行 「商標コンセント制度」について
- 【3】 「不正競争防止法等の一部改正を改正する法律」法改正説明会
- 【4】 特許庁 「令和5年度知財金融シンポジウム」開催
- 【5】 広報誌「とっきょ」 ～学生・若者が知財をプレゼン！～
- 【6】 INPIT [IP ePlat] 令和6年1月 新動画教材をリリース
- 【7】 INPIT 知財総合支援窓口の支援事例を「動画」で紹介
- 【8】 (公社)発明協会 令和6年度地方発明表彰の応募者募集
- 【9】 国内外イベント情報ピックアップ [2/16～3/27 開催]

---

【1】 令和6年5月1日施行 「特許出願非公開制度」について

---

経済安全保障推進法に基づく「特許出願非公開制度」の、特許庁が行う「第一次審査」及び「外国出願禁止の事前確認制度」等を解説します。

<https://www.jpo.go.jp/system/patent/shutugan/hikokai/index.html>

◇ 「特許出願非公開制度」Q & A

<https://www.jpo.go.jp/system/patent/shutugan/hikokai/qa.html>

---

【2】 令和6年4月1日施行 「商標コンセント制度」について

---

令和5年6月14日公布の「不正競争防止法等の一部を改正する法律」により、コンセント制度が導入されることとなりました。

<https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/consent/index.html>

◇ 「コンセント制度」Q & A

[https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/consent/consent\\_qa.html](https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/consent/consent_qa.html)

---

【3】 「不正競争防止法等の一部改正を改正する法律」法改正説明会

---

「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）」の法改正説明会を、全国20都市で順次開催中です。能登半島地震の影響で延期としていた石川県での説明会は3/19(火)に実施いたします。

その他開催地については、特設サイトを御覧ください。

[https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/kaisetu/2023/fuseikyoso\\_setsumeikai.html](https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/kaisetu/2023/fuseikyoso_setsumeikai.html)

---

#### 【4】特許庁「令和5年度知財金融シンポジウム」開催

---

事業性を見極める際、企業の「強みの源泉」ともいえる知財・無形資産に着目することが不可欠です。知財金融を企業支援の現場で実践する金融機関・知財専門家を登壇者に迎え、効果的な取り組みを考えます。※内容は金融機関向けですが、企業や支援機関の皆さまもご参加可能です。

2/28(水) 10:00~12:00 オンライン

<https://chizai-kinyu.go.jp/events/2352/>

---

#### 【5】広報誌「とっきょ」～学生・若者が知財をプレゼン！～

---

WIPO 日本事務所は、プレゼンテーションという切り口で新たなコンテスト「Show and Tell」を実施、次代を担う若者8名の受賞者が決定しました。

[https://www.jpo.go.jp/news/koho/kohoshi/vol59/07\\_page1.html](https://www.jpo.go.jp/news/koho/kohoshi/vol59/07_page1.html)

---

#### 【6】INPIT [IP ePlat] 令和6年1月 新動画教材をリリース

---

◇ 令和6年5月1日施行「特許出願非公開制度」について  
制度概要、手続の流れ、外国出願に関する留意事項等を解説します。

[https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info\\_20240122.html#anchor1](https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info_20240122.html#anchor1)

◇ 日本商工会議所×INPIT 連携動画コンテンツ  
企業の経営課題に、知財の視点を切り口とした対応事例を解説します。  
[https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info\\_20240122.html#anchor2](https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info_20240122.html#anchor2)

---

#### 【7】INPIT 知財総合支援窓口の支援事例を「動画」で紹介 [New] 利用者の声 ～知財を武器に、まだ見ぬ先へ！～

---

「知財の創生。知財があるとないとじゃ全然違う！」

窓口支援を通じて（株）釜石電機製作所は自社の強みを再認識し、他社との交渉力も向上。新しいビジネス展開につながりました。

[https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/movie/m\\_20231212\\_iwate\\_kamaishidenki.mp4](https://chizai-portal.inpit.go.jp/supportcase/movie/m_20231212_iwate_kamaishidenki.mp4)

---

#### 【8】（公社）発明協会 令和6年度地方発明表彰の応募者募集

---

地域における発明の奨励と育成を図り、科学技術の向上と地域産業の振興に寄与することを目的として、全国を8地方に分け、それぞれの地方から生まれた優秀な発明、考案、意匠を完成された方々を表彰しています。

[https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/R6/chihatsu\\_boshuyoko.html](https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/R6/chihatsu_boshuyoko.html)

---

#### 【9】国内外イベント情報ピックアップ [2/16~3/27 開催]

---

##### ◆ 山口大学 知的財産セミナー ～研究活動と知的財産～【応用コース】

産学連携活動に重要な共同研究等における知的財産取り扱いの注意点を、多くの知的財産事例を紐解きつつ、本質から応用まで解説します。

2/22(木) 15:30~17:30 オンライン

<https://kenkyu.yamaguchi-u.ac.jp/chizai/?p=8180>

##### ◆[New] 北里産学連携セミナー「アカデミアにおける知的財産の意義」

大学知財に関する最近の政府施策を紹介し、なぜアカデミアで知的財産の保護が必要なのか、その意義と北里大学での取り組みを紹介します。

2/29(木) 17:00~19:05 オンライン (Zoom)

[https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/academics/research\\_support/seminar/seminar20240229.html](https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/academics/research_support/seminar/seminar20240229.html)

##### ◆[New] 日本知財学会・日本弁理士会共催 知的財産国際シンポジウム

「日米欧のスタートアップにおける特許の価値とクレーム」

的確な特許請求の範囲を作成していかに知的財産の価値を高めていくのか、日米欧アジアの専門家による事例紹介と、課題解決の道筋を探ります。

3/1(金) 14:00~17:20 オンライン (Zoom)

[https://www.ipaj.org/symposium/2024/ipaj\\_jpaa\\_symposium\\_2024.html](https://www.ipaj.org/symposium/2024/ipaj_jpaa_symposium_2024.html)

----- 【大阪】 -----

##### ◆[New] 日本弁理士会 中央知的財産研究所 公開フォーラム

「Society 5.0」に適合する知的財産保護の制度のあり方  
我が国の政策目標とされ、その実現に向けた各種施策が講じられるなか、  
研究員が検討した「メタバースやAI等の研究成果」をご報告します。

2/27(火) 13:00~17:10 大阪市北区 & オンライン(Zoom)

[https://www.jpaa.or.jp/cms/wp-content/uploads/2024/01/criip\\_openforum.pdf](https://www.jpaa.or.jp/cms/wp-content/uploads/2024/01/criip_openforum.pdf)

◇ 内閣府 科学技術政策 「Society 5.0」とは

[https://www8.cao.go.jp/cstp/society5\\_0/](https://www8.cao.go.jp/cstp/society5_0/)

-----【東北】-----

◆東北大学知財セミナー「知財判例から知財戦略を探る(3)」

近時の特許関連の判例を採り上げ、知財戦略に活かすポイントを考察します。

「機能・効果で特定された発明のサポート要件の判断」、「構成要件の一部が海外で実施された場合の特許発明の「実施」について」、等。

2/16(金) 14:30~16:30 宮城県仙台市 & オンライン(Teams)

会場参加：<https://peatix.com/event/3820302/view>

オンライン：<https://peatix.com/event/3820301/view>

◆[New] 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】-----

◆[New] 特許情報調査セミナー【商標検索編】

商標の基礎知識や商標の類否の考え方、指定商品・役務、区分(分類)、  
類似群コードなど、J-PlatPatを用いた商標の調査方法を解説します。

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

2/21(水) 14:00~16:30 オンライン(Zoom)

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/seminar/2023/240221ipdl.html>

◆[New] 特許情報調査セミナー【意匠検索編】

意匠制度の概要(部分意匠・秘密意匠・組物意匠・関連意匠)とともに、  
意匠分類や経過情報等、J-PlatPatでの調査方法を実習形式で学びます。

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

3/6(水) 14:00~16:30 オンライン(Zoom)

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/seminar/2023/240306ipdl.html>

★★次回のメールマガジンは2月26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「とっきよ」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「とっきよ」最新59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 Twitter

[https://twitter.com/jpo\\_NIPPON/](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。

---