# ONLINE - DEPARTMENT

貴社にオンラインを活用した『知的財産部』の備えを!!!

# オンライン知財部

オンライン予約システム×WEB会議システムの利用で、まるで社内の知財部に相談するように、 簡単・手軽に弁理士にご相談頂けるサービスです。オンライン予約システムで、いつでも簡単に面 談の予約が可能です。予約完了

メールに記載のURLに接続すれば、

WEB会議がスタート!

月30.000円の圧倒的低コストで、まる で社内の知財部と打合せをするような 体験が可能です。



### ワンタイムプラン

¥5,000/30分

(税込¥5.500)

都度お申込み、お支払いのプランとなります。

#### こんな方におすすめ

- ・まずはお試しで利用されたい方
- ・サブスクプランを検討中の方
- ・月に1、2回程度利用されたい方

無料体験も実施中!

https://www.harakenzo.com/jpn/online\_IPD/



### サブスクプラン

実質¥1,500/30分!

¥30,000/<sub>月</sub>

(税込¥33.000)

月々定額で10時間まで何度でもご利用頂ける プランとなります(30分単位)。

お申込みは初回のみですので、初回お申込み 後は毎回スムーズにご予約頂けます。

#### こんな方におすすめ

- ・月に何度でも利用されたい方
- ・継続的に利用されたい方
- ・お気軽にスムーズに利用されたい方
- ・知財戦略、知財管理、知財コスト削減、 知財講習、セカンドオピニオン等、様々 相談されたい方
- ・必要に応じて、連続60分、90分の予約 もされたい方
- ・まるで貴社の知財部のように利用された い方。社内ミーティングにオンラインで参 加させて頂くといったことも可能です。





DECEMBER 2021 **JAPAN** 

あなたのネーミングを驚きのブランドに!

# Amazing DX

INTELLECTUAL PROPERTY LAW FIRM



Amazing! Secure Your Unique Brand

まずはサイトをチェック! Please check the site!

https://amazing.dx.harakenzo.com



QRコードはこちら

# Now om Release!

NEW Self Trademark Filing Service





# TOKYO WTC HARAKENZO

50th Anniversary in 2026

# IIIARAIKENZO

VORLD PATENT & TRADEMARI INTELLECTUAL PROPERTY LAW FIRM

# **TOPICS**

Renewal of Patent Prosecution Highway (PPH) -Brazil-

特許審査ハイウェイ(PPH)の更新 〜ブラジル〜



Trial provision of patent information using API APIを利用した特許情報の試行提供

Japan-China-Korea International Symposium on Intellectual Property

日中韓連携知的財産シンポジウム

**Nobel Prizes and Patents** 

ノーベル賞と特許

Abolition of Requirement to Gain Consent of Non-exclusive Licensees

通常実施権者の承諾要件の廃止

# Newsletter

### DECEMBER 2021 JAPAN







Renewal of Patent Prosecution Highway (PPH) -Brazil-特許審査ハイウェイ(PPH)の更新 ~ブラジル~

On November 9, 2021, the Commissioner of the Japan Patent Office (JPO) held a teleconference meeting with the Commissioner of the Brazilian National Institute of Industrial Property (INPI), and signed the MOC to renew the PPH pilot program between JPO and INPI (hereinafter referred to as "JP-BR PPH pilot program"), which expires at the end of November 2021.

The operation of the JP-BR PPH pilot program started on April 1, 2017, and it has enabled those who have undergone patent examination in Japan to obtain patent rights in Brazil earlier.

In addition, from April 1, 2019, the technical fields of applications subject to the PPH application expanded to include polymer chemistry, metallurgy, materials, agricultural chemistry, microorganisms, enzymes, etc., in addition to the conventional fields of IT and machinery (mainly automobile-related technologies).

Furthermore, from January 1, 2021, the number of PPH applications

### DECEMBER 2021 JAPAN

that can be filed to Brazil per applicant was eased to one per week, and the maximum number of PPH applications to Brazil (including those not originating in Japan) was eased to 600 per year.

In this way, the JP-BR PPH pilot program has been gradually eased to increase the convenience for users.

The renewal of the JP-BR PPH pilot program this time is expected to continue to be advantageous for business development in Brazil, which boasts the largest economic scale and population in South America.

2021年11月9日、日本国特許庁(JPO)長官は、ブラジル産業財産庁(INPI) 長官とテレビ会議形式で会合を行い、2021年11月末に期限を迎えるJPO – INPI間でのPPH試行プログラム(以下、「日伯PPH試行プログラム」と称する。) を更新するためのMOCへの署名を行った。

日伯PPH試行プログラムの運用は、2017年4月1日から開始され、日本で特許審査を受けた者がブラジルで早期に特許権を取得することが可能になった。また、2019年4月1日からは、PPH申請の対象となる出願の技術分野が、従前のIT分野及び自動車関連技術を中心とした機械分野に加え、高分子化学、冶金、材料、農芸化学、微生物、酵素等まで広げられた。

さらに、2021年1月1日からは、一出願人あたりが可能なブラジルへのPPH申請の件数が、週1件に緩和され、また、ブラジルへのPPH申請(日本発以外を含む)の上限が、年間600件まで緩和された。

このように、日伯PPH試行プログラムは、段階的な緩和が行われ、ユーザーの利便性を増してきた。

今回、日伯PPH試行プログラムが更新されることで、南米最大の経済規模及 び人口を誇るブラジルでの事業展開において、引き続き、有利に働くことが期 待される。

# Trial provision of patent information using API APIを利用した特許情報の試行提供

Trial provision of patent information using an application programming interface (API) will begin on January 10, 2022.

The API makes it possible to mechanically acquire some of the information provided by J-PlatPat and by the patent information standard data. Specifically, the API makes it possible to acquire bibliographic information, progress information, and document substance (the text of dispatched documents (e.g., Notification of Reasons for Refusal, Decision of Refusal, etc.) and of submitted documents (e.g., Written Amendment, Written Argument, etc.)) of patents in Japan.

Utilization of the API is expected to make it easier and more efficient than ever to, for example, manage one's own patents and monitor patent applications of others.

Since this release relates to trial provision for confirmation of usefulness of the API and of users' needs, user registration is required for the use of the API.

2022年1月10日より、APIを利用した特許情報の試行提供が開始される。

APIは、J-PlatPatや特許情報標準データで提供されている情報の一部を、機械的に取得することを可能にするものである。具体的には、本APIにより、日本国内の特許の書誌情報や経過情報、書類実体(拒絶理由通知書、拒絶査定

### DECEMBER 2021 JAPAN

等の発送書類、補正書、意見書等の提出書類の本文)等の取得が可能となる。 本APIの活用により、自己の特許管理、他者の特許出願の監視等が、これまで以上に容易かつ効率的に行えることが期待される。

なお、今回のリリースは、APIの有用性や利用者のニーズを確認するための 試行提供であるため、本APIの利用にあたっては利用者登録が必要となる。

# Introduction to Our Firm's Service Plant Registration Consultation 植物品種登録。アグリビジネス相談室 We provide services of the highest standard by combining expert knowledge—cultivated through decades of experience—with unique analytical capabilities that only a large-scale international IP firm can offer. 長年の経験で培ったノウハウと、国際特許事務所ならではの能力を組み合わせた質の高いサービスを提供致します。 詳細はこちらへ

# Japan-China-Korea International Symposium on Intellectual Property

日中韓連携知的財産シンポジウム

On October 26, 2021, the "Japan-China-Korea International Symposium on Intellectual Property" was held online by the Intellectual Property Association of Japan, the China Intellectual Property Society, and the Korea Intellectual Property Society.

The "Japan-China-Korea International Symposium on Intellectual Property" has been held annually. Japan, China, and Korea take turns hosting the symposium. This year's symposium started with a welcome address delivered by the Commissioner of the Japan Patent Office, which was followed by a keynote speech on WIPO GREEN. After that, speeches and vigorous discussions were made under themes including "ESG and intellectual property", "Practices and issues of AI-related contracts and data contracts", "Strategies on intellectual properties employed by Chinese companies" and "Legal handling of GUI designs under the Design Protection Act of Korea".

Each of the themes is a recent topic that has been much talked about in the corresponding country or shared by the countries. The symposium seems to have been of significance, allowing intellectual property experts from the three countries to share issues and information on the topics. In particular, in order to solve various global-scale problems such as environmental problems, cooperation in a transnational framework is becoming necessary. The sharing, in such a circumstance, of the issues and information among the neighboring East Asian

### DECEMBER 2021 JAPAN

countries is highly significant also from the perspective of information transmission from East Asia toward other parts of the world.

2021月10月26日、日本知財学会、中国知識産権研究会、および韓国知識財産学会による、「日中韓連携知的財産シンポジウム」が、オンラインで開催された。

「日中韓連携知的財産シンポジウム」は、毎年1回、日中韓の持ち回りで行われている。今回のシンポジウムでは、日本国特許庁長官による主催者挨拶の後、WIPO GREENについての基調講演、それに続く、「ESGと知的財産」、「AI・データ契約の実務と課題」、「中国企業の知財戦略」、「韓国意匠保護法に基づくGUIデザインの法的取り扱い」等についての講演と活発な討論が行われた。

いずれも、近年における各国毎または各国に共通の話題のトピックであり、日中韓三か国の知財有識者により課題・情報を共有できたことは有意義であったと思われる。特に、環境問題のような地球規模の様々な課題を解決するためには、国を超えた枠組みでの連携が必要となってくる中、東アジアの近隣三か国で課題・情報の共有が行えたことは、東アジアから世界へ向けた情報発信の面からもその意義は大きい。

#### **Nobel Prizes and Patents**

ノーベル賞と特許

The 2021 Nobel Prize winners were announced on November 4-11, 2021, and Nobel Week will begin on December 6, 2021.

Although most of the Nobel Prizes are awarded for basic research results, such as the discovery of principles, patent applications are often filed in relation to such research.

For example, David Julius and Ardem Pataptian, the winners of the 2021 Nobel Prize in Physiology or Medicine, have filed seven and five patent applications, respectively, related to their "discoveries of receptors for temperature and touch" for which they won the prize. David McMillan and Benjamin List, winners of the Nobel prize in Chemistry 2021, have also filed five and 15 patent applications, respectively, related to their "development of asymmetric organocatalysis" for which the prize was awarded.

In general, it takes many years for Nobel Prize-winning research to be put to practical use, but it is important to build a strong patent portfolio by filing patent applications strategically from the basic research stage with an eye to future practical use.

2021年11月4日~11日に各賞の受賞者が発表された2021年度のノーベル賞は、12月6日からノーベルウイークを迎える。

ノーベル賞は、その多くが原理・原則の発見等、基礎的な研究成果によるも

### DECEMBER 2021 JAPAN

のであるものの、特許出願が行われることが多々ある。

例えば、2021年度の医学・生理学賞の受賞者であるデビッド・ジュリアス氏、アーデム・パタプティアン氏は、受賞対象の「温度と接触の受容体の発見」に関連した特許出願を、それぞれ、7件、5件程出願している。また、同年度の化学賞の受賞者であるデービッド・マクミラン氏、ベンヤミン・リスト氏は、受賞対象の「不斉有機触媒の開発」に関連した特許出願を、それぞれ、5件、15件程出願している。

ノーベル賞級の研究は、その成果が実用化されるまでには一般に長い年月 がかかることが多いが、基礎研究の段階から将来の実用化を見据えて戦略的 に特許出願を行い、強固な特許ポートフォリオを構築しておくことが重要である。

# Abolition of Requirement to Gain Consent of Non-exclusive Licensees

通常実施権者の承諾要件の廃止

The Japan Patent Office (JPO) regularly publishes leaflets to disseminate the institutions such as revisions of Acts.

The following will introduce the outline of the "Leaflet for disseminating the institution concerning abolition of the requirement to gain consent of non-exclusive licensees in trials for correction, etc." put on the website of the JPO on November 15, 2021.

#### <Revision of Acts>

Due to Partial Revision of the Patent Act and Other Acts (Act No. 42 of May 21, 2021), Article 97(1) of the Patent Act, Article 127 of the Patent Act, Articles 34bis and 35 of the Trademark Act were revised. The revised Acts will be enforced on April 1, 2022.

#### <Outline>

On and after April 1, 2022, consent of a non-exclusive licensee will not be required for the following procedures:

- Request for trial for correction
- Request for correction made in the procedure of a trial for patent invalidation or a patent opposition
- Correction of utility model rights
- Abandonment of patent rights, utility model rights, and design rights

### DECEMBER 2021 JAPAN

#### <Others>

- Consent of a person who has been a non-exclusive licensee since before April 1, 2022 is <u>unnecessary</u> (regardless of when he or she became the non-exclusive licensee).
- Consent of a monopolistic non-exclusive licensee is <u>unnecessary</u>.
- Consent of an exclusive licensee and a pledgee is necessary.
- Regarding abandonment of a trademark right, consent of an exclusive licensee, a pledgee, and a non-exclusive licensee is <u>necessary</u>.

日本国特許庁では、法改正等の制度周知のために、定期的にパンフレットを 発行している。

2021年11月15日付で、特許庁ホームページに「訂正審判等における通常実施権者の承諾要件の廃止に関する制度周知リーフレット」が掲載されたため、概要を紹介する。

#### <法改正>

特許法等の一部改正(令和3年5月21日法律第42号)により、特許法第97条第1項、同法第127条、商標法第34条の2及び同法第35条が改正。令和4年4月1日に施行。

#### <概要>

令和4年4月1日以降、以下の手続きについて、通常実施権者の承諾が不要となる。

- 訂正審判の請求
- ・特許無効審判又は特許異議の申立ての手続きの中で行う訂正の請求
- ・実用新案権の訂正
- ・特許権、実用新案権及び意匠権の放棄

#### <その他>

- ・令和4年4月1日以前から通常実施権者であった者も、承諾が<u>不要</u>(通常実施権者となった時期は関係なし)
- ・独占的通常実施権者も、承諾が不要
- ・専用実施権者や質権者は、承諾が必要
- ・商標権の放棄は、専用実施権者、質権者及び通常実施権者の承諾が必要



Please contact us if you have any comments or require any information.

Please acknowledge that the purpose of our column is to provide general information on the field of intellectual property, and that the description here does not represent our legal opinion on a specific theme.





# TOKYO HEAD OFFICE

#### **ADDRESS:**

WORLD TRADE CENTER BLDG. SOUTH TOWER 29F, 2-4-1, HAMAMATSU-CHO, MINATO-KU, TOKYO 105-5129, JAPAN

#### **TELEPHONE:**

+81-3-3433-5810 (Main Number)

#### **FACSIMILE:**

+81-3-3433-5281 (Main Number)

#### WEBSITE:

http://www.harakenzo.com http://trademark.ip-kenzo.com http://design.ip-kenzo.com http://www.intellelution.com

#### E-MAIL:

iplaw-tky@harakenzo.com



# OSAKA HEAD OFFICE

#### ADDRESS: DAIWA MINAMIMORIMACHI BLDG., 2-6, 2-CHOME-KITA, TENJINBASHI, KITA-KU, OSAKA 530-0041, JAPAN

#### TELEPHONE: +81-6-6351-4384 (Main Number)

#### FACSIMILE: +81-6-6351-5664 (Main Number)

#### WEBSITE:

http://www.harakenzo.com http://trademark.ip-kenzo.com http://design.ip-kenzo.com http://www.intellelution.com

#### E-MAIL:

iplaw-osk@harakenzo.com



## OSAKA 2nd OFFICE

#### ADDRESS: MITSUI SUMITOMO BANK MINAMIMORIMACHI BLDG., 1-29,

2-CHOME, MINAMIMORIMACHI, KITA-KU, OSAKA 530-0054, JAPAN

### TELEPHONE: +81-6-6351-4384

+81-6-6351-4384 (Main Number)

#### **FACSIMILE:**

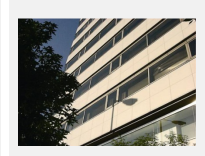
+81-6-6351-5664 (Main Number)

#### **WEBSITE:**

http://www.harakenzo.com http://trademark.ip-kenzo.com http://design.ip-kenzo.com http://www.intellelution.com

#### E-MAIL:

iplaw-osk@harakenzo.com



## HIROSHIMA OFFICE

#### **ADDRESS:**

NOMURA REAL ESTATE HIROSHIMA BLDG. 4F 2-23, TATEMACHI, NAKA-KU, HIROSHIMA 730-0032, JAPAN

#### **TELEPHONE:**

+81-82-545-3680 (Main Number)

#### **FACSIMILE:**

+81-82-243-4130 (Main Number)

#### **WEBSITE:**

http://www.harakenzo.com http://trademark.ip-kenzo.com http://design.ip-kenzo.com http://www.intellelution.com

#### E-MAIL:

iplaw-hsm@harakenzo.com



## NAGOYA OFFICE

#### ADDRESS:

GLOBAL GATE 9F, 4-60-12 HIRAIKE-CHO, NAKAMURA-KU, NAGOYA-SHI, AICHI 453-6109, JAPAN

#### **TELEPHONE:**

+81-52-589-2581 (Main Number)

#### **FACSIMILE:**

+81-52-589-2582 (Main Number)

#### WEBSITE:

http://www.harakenzo.com http://trademark.ip-kenzo.com http://design.ip-kenzo.com http://www.intellelution.com

#### E-MAIL:

iplaw-ngy@harakenzo.com

