



T O P I C

1. Revision to International Application-related Fees
国際出願関係手数料の改定
2. IP Acceleration Program for Startups (IPAS)
知財アクセラレーションプログラム (IPAS) について
3. 2019 revision to Design Act (which will be in force on April 1, 2021)
令和元年改正意匠法 (令和3年4月1日施行)
4. 10th Special Meeting of Commissioners of Japan and ASEAN IP Offices
第10回日ASEAN特許庁長官特別会合
5. Myanmar to Launch Soft-opening Period for Trademark Applications from October 1
ミャンマー、10月1日よりSoft-Opening期間開始



Revision to International Application-related Fees
国際出願関係手数料の改定

The international application-related fees will be revised on and after October 1, 2020.

Specifically, as shown below, the fee for international application and the handling fee for international preliminary examination request will be increased.

Kinds of revised fees		Before revision	After revision
Fee for international application	Until 30 sheets for international application	JPY 143,200	JPY 152,100
	Per 1 sheet over 30 sheets	JPY 1,600	JPY 1,700
	Reduced amount when filing via online	JPY 32,300	JPY 34,300
Handling fee for international preliminary examination request (per application)		JPY 21,500	JPY 22,900

The revised fee will be applied to international applications filed on or after October 1, 2020. In a case where an applicant files an international application using application software via the Internet on or after October 1, 2020, it is necessary for the applicant to check whether the displayed fee for the international application is revised one or not.

Furthermore, the revised handling fee for international preliminary examination request will be applied to cases whose due date for the handling fee will expire on or after October 1, 2020. However, if an applicant pays the handling fee before the revision on or before September 30, 2020 and then submits on or after October 1, 2020 a preliminary examination request or a form for payment of the handling fee, both of which describes a payment number or a form for payment number used for the payment, the applicant should note that it is necessary to adjust the difference between the handling fee before the revision and the handling fee after the revision.

In view of the above, if an applicant files an international application or a request for international preliminary examination in September and October of 2020, the applicant should carefully handle payment of fees.

国際出願関係の手数料が、2020年10月1日から改定される。

具体的には、以下に示すとおり、国際出願手数料と国際予備審査請求時の取扱手数料が値上げされる。

改定された手数料の種類		改定前	改定後
国際出願手数料	国際出願の用紙の枚数30枚まで	143,200円	152,100円
	30枚を超える用紙1枚につき	1,600円	1,700円
	オンライン出願した場合の減額	32,300円	34,300円
国際予備審査請求時の取扱手数料（1件当たり）		21,500円	22,900円

なお、国際出願手数料は、国際出願日が2020年10月1日以降の出願に対して、改定後の国際出願手数料が適用される。ここで、インターネット出願ソフトを利用して、2020年10月1日以降に、オンラインにて、国際出願を行う場合には、国際出願手数料の表示額が、改定後の国際出願手数料となっているか確認する必要がある。

また、国際予備審査請求時の取扱手数料は、当該取扱手数料の納付日が2020年10月1日以降の案件について、改定後の取扱手数料が適用される。但し、2020年9月30日以前に改定前の取扱手数料を先に払

い込んだ後、その払込みに利用した、納付番号または納付書番号を記載した予備審査請求書又は手数料納付書を、2020年10月1日以降に提出した場合には、改定前の取扱手数料と改定後の取扱手数料との差額の調整が必要になる点に注意が必要である。

以上のことから、2020年9月～10月にかけて、国際出願を行う場合、および、国際予備審査を請求する場合には、手数料の納付に関してミスをしないように、慎重に対応していく必要があると考えられる。

IP Acceleration Program for Startups (IPAS) 知財アクセラレーションプログラム(IPAS)について

On September 18, 2020, the Demo Day for IP Acceleration Program (IPAS) 2019 was held. IPAS is a program which has begun from 2018 and in which a team of experts including those experienced in assisting startup companies is formed and provides analysis of techniques corresponding to requests from makers and companies, analysis of strategies for development of products, analysis of appropriate exit strategy corresponding to businesses of startup companies, construction of IP strategies, and assistance of IP protection.

As a countermeasure to new corona virus, the Demo Day for IPAS 2019 was held only online.

In the Demo Day, the JPO staff explained IPAS briefly, and then published the above results. Lastly, "round-table" discussion was made among participants.

It is expected that the Demo Day for publishing the results of IPAS will be held in the next and subsequent years. Furthermore, although it depends on the situation of the new corona virus infection, the Demo Day may be held not only online but also offline.

15 companies were supported by IPAS 2019. The following shows the names of those 15 companies and their activities.

Alivas Inc.

Development of a novel therapeutic medical device for refractory constipation for the purpose of changing the current situation where means for treating refractory chronic constipation which is not curable by medication is

limited

AI Sing Ltd.

Development of embedded AI algorithm having characteristics such as high-speed operation, high-speed data processing, real-time learning, and stand-aloneness

A* Quantum Inc.

Development of platform and common library for quantum computing

Setsuro Tech Inc.

Development of method capable of producing genetically-engineered (genome-edited) mouse in an easy and highly-efficient manner using fertilized egg electroporation method

Tsubota Laboratory, Inc.

A startup from Keio University, which develops innovative solutions for myopia, dry eyes and presbyopia

QunaSys Inc.

Development of practical applications of quantum technologies such as quantum computing actively using quantumness with a spotlight on quantum physics

BionicM Inc.

Development of prosthetic legs which apply robotics to recognize posture and movement via various sensors and assist the users' movements via control based on bioengineering

Spacelink Co., Ltd.

Development of Green Capacitor™ which has characteristics such as large capacity, rapid charging, safeness, long life, and low costs.

PI-CRYSTAL INC.

Development of soft, thin, light-weighted, and inexpensive devices using organic semiconductor monocrystalline technology developed at the University of Tokyo

Photo electron Soul Inc.

Development of electron beam generators using semiconductor photocathode technologies

Braizon Therapeutics, Inc.

Research and development of medicines, diagnostic products, research reagent etc. mainly directed to central nerve systems

Metabologenomics, Inc.

Development of stratified health care service for appropriately classifying intestinal environments that differ between individuals and making approaches corresponding to types of intestinal environments to aim for health maintenance and prevention of disease

MediGear International Corporation

Development of tumor isolation therapy which easily realizes homogenization in medicine without being influenced by the procedure level of a surgeon

UBiENCE Inc.

Research and development of target protein degradation inducing agent mainly targeting cancers and unmet medical needs

LeapMind Inc.

Development of small and energy-saving "embedded deep learning" software and hardware

2019年度の知財アクセラレーションプログラム（IPAS）によって、支援先の企業が得られた成果を発表する「Demo Day」が、2020年9月18日に開催される。ここで、IPASは、2018年度から開始されている、ベンチャー企業支援の経験者を含む複数の専門家からなるチームを創設し、ベンチャー企業のビジネスに対応した適切なシーズ・出口戦略の診断、知財戦略の構築、知財保護等の支援を行うプログラムである。

「IPAS 2019 Demo Day」は、新型コロナウイルス感染症の対策として、参加形態はオンラインのみとなる。

「IPAS 2019 Demo Day」において、最初に、特許庁の職員がIPASの概要の説明を行った後、上記成果の発表が行われ、最後に、参加者による座談会が行われる予定である。

2019年度のIPASの支援先の企業は、15社である。そのうちの、「IPAS 2019 Demo

Day」に登壇する企業とその活動内容を以下に示す。

- ・株式会社 エイシング
超軽量動作・高速データ処理・リアルタイム学習・スタンドアローンという特徴を備えた機械組み込み型 AI アルゴリズムの開発
- ・株式会社 エー・スター・クオンタム
量子コンピュータのプラットフォーム、共通ライブラリの開発
- ・株式会社 セツロテック
受精卵エレクトロポレーション法を用いた遺伝子改変（ゲノム編集）マウスを簡便かつ高効率に作成できる手法を開発
- ・株式会社 坪田ラボ
近視、ドライアイ、老眼に革新的なソリューションを開発する慶應大学発ベンチャー
- ・B i o n i c M 株式会社
ロボット工学を応用し、様々なセンサーによって姿勢や動作を認識し、生体工学に基づいた制御を行い、ユーザーの動きをアシストする義足の開発
- ・パイクリスタル 株式会社
東京大学で開発された有機半導体単結晶技術を応用し、柔らかく、薄く、軽く、安価なデバイスの作成
- ・株式会社 ブレイゾン・セラピューティクス
主に中枢神経領域を対象とした医薬品、診断薬、研究用試薬などの研究開発
- ・株式会社 メタジェン
個々人によって異なる腸内環境を適切に分類し、腸内環境のタイプに合わせたアプローチを行い、健康維持・疾患予防を目指す層別化ヘルスケアサービスの開発
- ・メディギア・インターナショナル 株式会社
医師の手技レベルに左右されず医療の均質化を容易に実現する「腫瘍標的型低侵襲療法」を開発
- ・U B i E N C E 株式会社
主に癌・アンメットメディカルニーズを適応症とする標的タンパク質分解誘導薬の研究開発

・ LeapMindLeapMind 株式会社

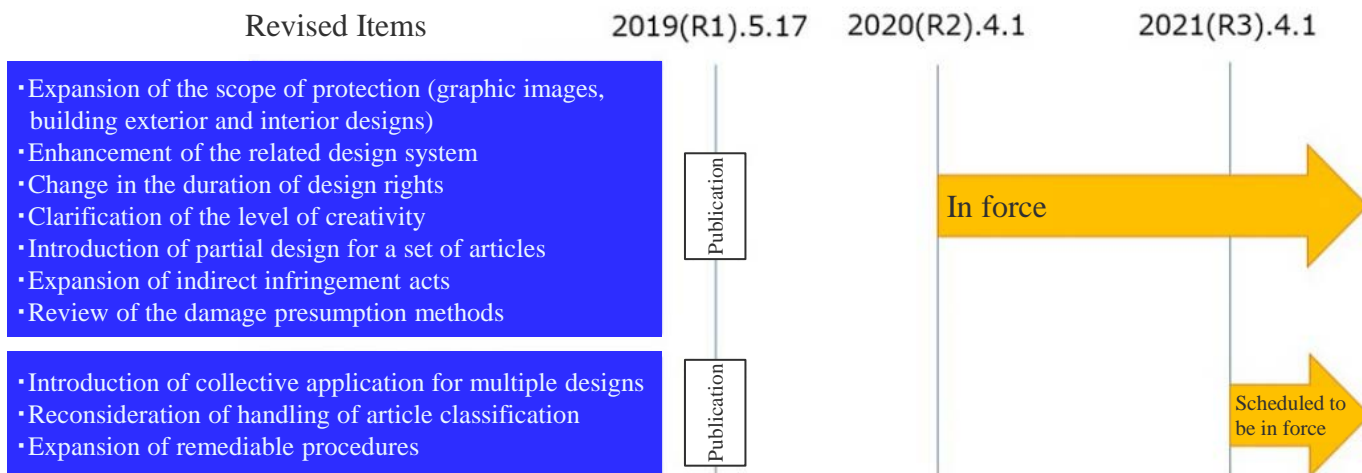
小型、省エネ設計の「組み込み型Deep Learning」ソフトウェア・ハードウェアの開発

なお、来年以降も、IPASの成果を発表する「Demo Day」は開催され则认为られる。また、来年以降は、新型コロナウイルスによる感染症の流行の状況にもよるが、参加形態は、オンラインのみではなく、オフラインでも実施され则认为られる。

2019 revision to Design Act (which will be in force on April 1, 2021)
令和元年改正意匠法（令和3年4月1日施行）

On July 28, 2020, "Ordinance that designates date of enforcement of part of the act on the partial revision of the patent act and other acts" was published. As a result, the part of the 2019 revision to the Design Act which part had not been in force on April 1, 2020 was designated as being in force in April 1, 2021.

The part of the 2019 revision to the Design Act which part will be in force in April 1, 2021 is as follows.



From JPO website

(1) Introduction of collective application for multiple designs

At present, it is necessary to prepare a request per design. The revision makes it possible to prepare a request for multiple designs (one design right can be obtained for each design. Examination and registration are made

with respect to each design).

(2) Reconsideration of handling of article classification

In order to avoid delay in obtainment of rights, the revision designates that an application which does not describe classification substantially equal to article classification is not rejected instantly. At present, the "Table for Classification of Articles" defines the classification of articles to be stated on request. The revision eliminates the "Table for Classification of Articles", and provides criteria which set forth the standard to be considered a "single design" in an Ordinance of the Ministry of Economy.

(3) Expansion of remediable procedures

At present, no remedy for applications etc. after the designated period or the submission period has elapsed is admitted. The revision makes it possible to admit the remedy under predetermined conditions.

令和2年7月28日に、「特許法等の一部を改正する法律の一部の施行期日を定める政令」が公布された。これにより、令和元年改正意匠法のうち、今年4月1日に施行されていなかった部分の施行期日が令和3年4月1日と定められた。

令和3年4月1日に施行される改正意匠法は、以下のとおりである。



「特許庁HPより」

(1) 複数意匠一括出願の導入

従来は、意匠ごとに願書を作成する必要があったが、改正により、複数の意匠をまとめた願書も作成することができるようになった。(一つの意匠ごとに一つの意匠権が発生。審査や登録については意匠ごとに行う。)

(2) 物品区分の扱いの見直し

権利化の遅延につながることから、物品の区分と同程度の区分を記載していない出願について、直ちに拒絶理由とされないことが規定された。従来は、願書に記載すべき物品の区分を「物品区分表」により定めていたが、改正により、「物品区分表」を廃止して、経済産業省令に「一意匠」の対象となる基準を設けることになった。

(3) 手続救済規定の拡充

従来は、指定期間経過後や優先期間渡過後の出願等の救済が認められていなかったが、改正により、所定の条件の下、認められることになった。

10th Special Meeting of Commissioners of Japan and ASEAN IP Offices 第10回日ASEAN特許庁長官特別会合

On September 10, 2020, the 10th special meeting of commissioners of JPO and ASEAN IP offices was held in the form of a videoconference.

The special meeting of commissioners of JPO and ASEAN IP offices has been held once a year since 2011. However, this time is the second meeting in this year following that of July 8.

ASEAN has pursued improving the IP environment in this region based on ASEAN IP Action Plan for 2016-2025, which was established by ASEAN Working Group on Intellectual Property Cooperation (AWGIPC). The 10th special meeting of commissioners of JPO and ASEAN IP offices was held in the form of a videoconference for the second time this year in order to further promote IP cooperation between Japan and ASEAN member states.

The agreements made in this meeting are summarized as follows.

- Importance of properly protecting intellectual properties in order to promote innovations to fight against new corona virus (COVID-19)
- Use of the meeting of Japan and ASEAN IP experts in order to improve convenience of IP systems of individual countries

Furthermore, Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA) released an interim report on the

investigation for analyzing what examination results would be obtained if cases of AI-related inventions described in the JPO's examination handbook were examined in accordance with laws of ASEAN member states. This investigation is intended for researching how patent examinations on AI-related inventions are made in the ASEAN member states.

The contents of the interim report will be discussed also in the first meeting of Japan and ASEAN IP experts scheduled to be held on this autumn. It is expected that manuals for patent examination on AI-related inventions in ASEAN member states will be consolidated through the discussions in this IP experts meeting.

JPO shows a strategy to further promote mutual cooperation between JPO and IP offices of ASEAN member states through top-level meetings and experts meetings and actively promote consolidation and development of IP systems in ASEAN so that Japanese companies can enjoy proper protection of intellectual properties in ASEAN member states.

Accordingly, there is a possibility that a special meeting of commissioners of JPO and ASEAN IP offices will be held twice or more per year in the next and subsequent years, similarly with this year. It is necessary for Japanese companies having a plan of expanding their businesses to ASEAN member states to pay attention to the results of such special meeting in the next and subsequent years.

 日本国特許庁（JPO）とASEAN各国の知的財産庁とによる、第10回日ASEAN特許庁長官特別会合が、2020年9月10日に、テレビ会議形式にて開催された。

Introduction to Our Firm's Service

当所のサービス紹介

IP Support Center for Regional Vitalization
地域活性化知財支援室

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.

[Click here for details](#)

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](#)

日ASEAN特許庁長官特別会合は、2011年以降毎年1回開催されてきた。しかしながら、本年度は、2020年7月8日に続いて、本年度2回目の会合が開催された。

東南アジア諸国連合（ASEAN）は、ASEAN知的財産協力作業部会（AWGIPC）において策定された「ASEAN知財アクションプラン 2016-2025」に基づき、ASEAN地域における知財環境の向上に向けた取組を進めている。そして、このたび、日-ASEAN各国間の知財協力をさらに推し進めるべく、本年度2回目の第10回日ASEAN特許庁長官会合がテレビ電話会議形式で開催された。

本会合での合意内容の概要は、以下の通りである。

- ・新型コロナウイルス（COVID-19）に対抗するイノベーションの促進に向けて、知的財産を適切に保護することが重要であること
- ・各国の知的財産制度の利便性の向上に向けて、日ASEAN特許専門家会合を活用すること

また、JPOの審査ハンドブックに掲載されたAI関連発明の事例を、ASEAN各国の法規等に沿って判断するとどのような審査結果となるのか分析する調査の中間報告が、東アジア・ASEAN経済研究センター（ERIA）から報告された。上記調査は、ASEAN各国のAI関連発明の特許審査運用を調査することを目的とする。

上記中間報告の内容は、今年秋に開催される第1回日ASEAN特許専門家会合においても議論される予定で、この専門家会合での議論を通じ、ASEAN各国のAI関連発明の特許審査基準の整備が促されることが期待される。

JPOは、日本企業が、ASEAN各国において適切な知的財産権の保護を受けられるようにするために、今後も、トップレベル同士の会合および専門家同士の会合の開催を通じて、ASEAN各国の知財庁との相互協力をさらに深化させ、ASEANにおける知財制度の整備およびその発展に向けた取組を積極的に進める方針を示している。

よって、来年度以降も、本年度と同様、1年に2回以上の日ASEAN特許庁長官特別会合が実施される可能性がある。また、特に、将来、ASEAN各国に進出する予定のある企業等は、今後、来年度以降の日ASEAN特許庁長官特別会合の結果にも注目していく必要がある。

Myanmar to Launch Soft-opening Period for Trademark Applications from October 1

ミャンマー、10月1日よりSoft-Opening期間開始

On August 28, 2020, the Ministry of Commerce of Myanmar issued a decree about the application system

under the new trademark law, which is in accordance with transition from the First to Use System having been employed to the First to File System with respect to intellectual properties such as trademarks.

With this decree, reception of trademark applications below will start from October 1.

- Re-application of trademark which has been registered under the system before October 1, 2020.
- Application of trademark based on use in Myanmar

In the case of application based on use, it is necessary to submit evidence of use in Myanmar.

It is expected that the trademark law will be formally in force (Grand-Opening) at about spring of 2021 after the above transition period.

ミャンマー商業省は2020年8月28日付で商標などの知的財産権に関し、従前の「先使用主義 (First to Use System)」から「先願主義 (First to File System)」に移行するのにあたり、商標法に基づく登録申請に関する命令を発令した。

今回の発令により、10月1日より以下の商標出願の受付が開始される。

- 現制度下で登記済の商標の再出願
- ミャンマー国内での使用に基づく出願

使用に基づく出願の場合は、ミャンマー国内での使用証拠の提出が必要である。

上記移行期間を経て正式に商標法が施行される (Grand-Opening) のは2021年春頃と見込まれている。



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.

Please visit our facebook pages below.

Our Legal Strategy Department on Facebook
法務戦略部Facebook

Our Legal Strategy Departments based in Osaka and Tokyo provide information on trademark applications, design applications, combating counterfeit goods etc. via Facebook. Please view our Facebook page for more details.

大阪・東京に拠点を置く法務戦略部のFacebookにて、商標出願・模倣品対策・意匠出願などの知財に関する情報を発信しております。ぜひご覧下さい。

[More information](#) [詳細はこちらへ](#)

HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK
 特許業務法人HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK

Our Hiroshima Office on Facebook
広島事務所Facebook

Our Hiroshima Office's Facebook page provides useful services for Hiroshima prefecture and the rest of the Chugoku and Shikoku regions, with constant IP information updates. Please find us on Facebook.

広島事務所のFacebookにて、広島県を含む、中四国地域の皆様に有用と思われる知財情報を随時発信しております。ぜひご覧下さい。

[More information](#) [詳細はこちらへ](#)

HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK HIROSHIMA OFFICE
 特許業務法人HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK 広島事務所



公式LINEアカウント⇒



Below are links to further IP information.

<p>BIO IP Information</p> <p>バイオ知財情報</p>	<p>IT IP Information</p> <p>IT知財情報</p>	<p>IoT × AI Support Station</p> <p>IoT×AI支援室</p>
<p>Food & Medical Business Support Station</p> <p>食品×医療支援室</p>	<p>Major & Emerging Economic Powers</p> <p>諸外国知財情報</p>	<p>TPP I.P. Chapter</p> <p>TPP知財情報</p>

TOKYO HEAD OFFICE

ADDRESS:
 WORLD TRADE CENTER BLDG. 21F
 2-4-1, HAMAMATSU-CHO, MINATO-KU,
 TOKYO 105-6121, 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

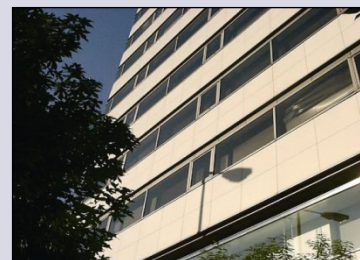
ADDRESS:
 MITSUI SUMITOMO BANK
 MINAMIMORIMACHI BLDG., 1-29,
 2-CHOME, MINAMIMORIMACHI, KITA-KU,
 OSAKA 530-0054, JAPAN

TELEPHONE:
 +81-6-6351-4384 (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

