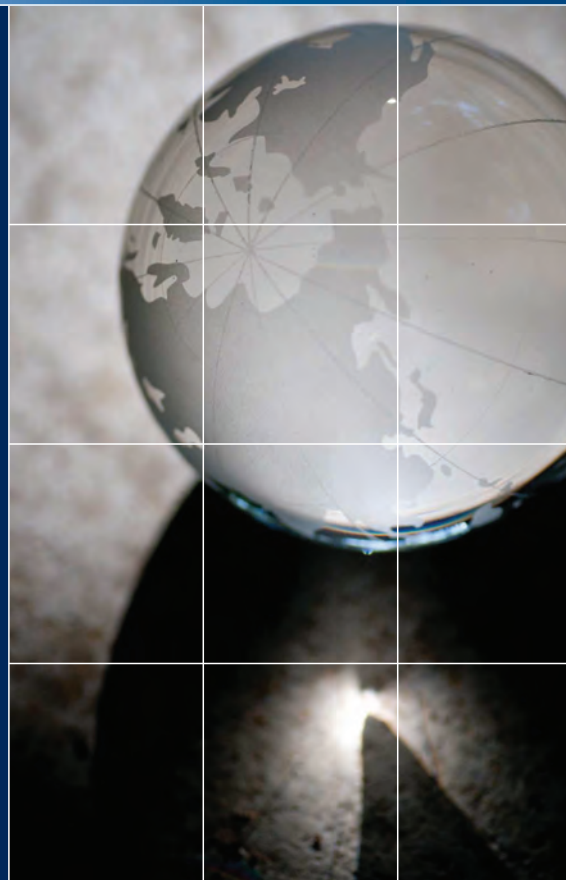


ION PATENT



ご挨拶

いおん特許事務所は、1978年に所長の故渡辺望稔が事務所を開設して以来、お客様のご要望・ご利益を第一に考え、知的財産の創出、権利化、保護及び活用に関し、高品位なサービスを提供することを常に心がけて参りました。おかげさまで、国内外を問わずお客様から厚い信頼を頂き、業務を拡大して参ることができました。

今日、産業界、経済界における知的財産の役割が、従来にも増して重要となっており、また、今後も、企業活動のグローバル化、知的財産制度のハーモナイゼーションを受けて、知的財産のあり方は様々な形で変化していきます。

当事務所は、時代の流れを的確に把握しつつ、これまで以上に高品位なサービスを知的財産全般にわたって提供していけるよう努めて参る所存です。

事務所の特徴

1 質の高い明細書

お客様との発明相談を通じ、広い範囲の特許権を取得することができ、ライセンス・権利行使を効果的に行うこともできる質の高い特許明細書を提供しております。

2 広範囲な技術分野

化学、バイオ、機械、電気、情報などの広範囲な技術分野に対応可能であり、現在、各お客様より複数の技術分野にわたる出願依頼を頂いております。

3 グローバルな業務対応

北米、欧州、アジア、中東、南米、オセアニア、アフリカなどの100以上の事務所と連携をとることで、海外での権利化に対して誠実なサポートをお約束致します。

4 40年の業務実績に裏打ちされた信頼

40年にわたり業務実績を積み重ねることで、お客様より絶大な信頼を頂いております。40年を一つの節目とし、今を第二の創業期ととらえ、新進気鋭の若手弁理士が更なる発展ならびに信頼の獲得を目指し、業務に邁進して参ります。

事務所概要

事務所沿革

1977年	2月	渡辺特許事務所を神田に開設
1978年	12月	業務拡大のため岩本町三丁目に移転
1979年	1月	いおん特許事務所に名称変更
1997年	4月	渡辺が弁理士会副会長に就任
1998年	6月	業務拡大のために移転
1998年	10月	渡辺が東京地方裁判所調停委員に就任
1999年	9月	渡辺が日本弁理士政治連盟会長に就任
2013年	5月	業務拡大のため現地に移転
2018年	11月	伊東秀明が新所長に就任

業務内容

特許、実用新案、意匠及び商標

出願(国内出願、外国出願、先行調査、商標更新登録申請)、中間処理、各種審判、商標登録異議申立て、審決取消訴訟、侵害事件の訴訟代理・訴訟補佐、鑑定、コンサルティング・契約代理等

その他の知的財産権

著作権法、不正競争防止法等に関するコンサルティング・契約代理、著作権登録申請等

技術分野

- ガラスや金属などの表面処理関連
- 半導体素子などに使用される電子材料
- 接着剤、シーリング剤などの組成物関連
- 電解質、電極材料などの太陽電池関連
- 基板、封止剤などの半導体関連
- バイオ医薬特性解析、生体材料、DDS関連材料、医療器具、医薬品
- インクジェットシステム、画像表示システム、印刷版などの印刷関連
- ゴルフボール、ゴルフクラブ及びこれらの性能評価などのスポーツ用品
- タイヤの性能評価
- 電子回路、情報処理関連
- 液晶表示装置関連
- 放射線画像撮影装置関連
- メカトロニクス関連 等



国内出願サービス

1 発明相談

親切丁寧な発明相談

各技術分野に精通した経験豊かなスタッフが技術面及び特許面の両観点から発明のポイントを見極め、権利化に向けた適切なアドバイスを致します。

2 案文作成

高品質な案文作成

発明を上位・中位・下位概念に展開した明細書を作成するとともに、権利化後の侵害の立証を意識した特許請求の範囲を作成致します。

3 出願手続

適切な出願手続をサポートするチェック体制

弊所独自のチェック体制により、無用な方式違反を回避し、記載要件違反の軽減を図っております。

4 出願後の各種手続

出願後の各種手続についてのコメントの事前提供

審査請求、拒絶理由応答等の出願後の各種手続の期限を厳格に管理するとともに、適切なコメントや応答案を事前に提供致します。

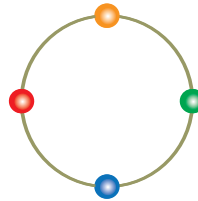
外国出願サービス

きめ細かい 事務サービスの提供

各国法制度に精通した外国専門事務スタッフによる強力な管理体制により、正確な期限管理・迅速な提出書類の作成を行っております。

国内外一貫業務体制

原則、日本出願を担当した技術スタッフが外国出願を担当するため、出願内容に関するクライアントとのコミュニケーションを円滑に進めることができます。



高品質な翻訳文の提供

知的財産関連の翻訳を専門とする翻訳スタッフと、技術スタッフとが密接に共同して翻訳業務を行うことにより、明瞭かつ論理的な翻訳文を提供致します。

中間業務における 対応策の提供

各拒絶理由通知に対して、深い技術的洞察に基づいた技術分析を行い、法的な論理構成に変換した説得力のある反論コメント・補正案を提供致します。

翻訳業務サービス

幅広い対応業務分野

弊所では、化学・バイオ・機械・電気・情報と幅広い分野にわたって出願業務を行っており、どのような専門分野の出願であっても対応可能です。特に、化学・機械分野における翻訳業務に関しては、各クライアントより高い評価を頂いております。

業務経験豊かな スタッフと確かな実績

弊所では、毎年100件以上の出願翻訳業務に携わってきた実績があります。また、弊所の翻訳部門は、米国大学卒業生で、10年以上の翻訳業務経験を有する多くのスタッフにより構成されております。

技術スタッフと翻訳スタッフ との密接な連携

知的財産に関連する書類の翻訳では、法律知識に裏付けられた最適な用語や表現の選択、深い技術知識に基づく正確な技術理解、さらには、高い語学力に基づいた論理的な文章作成が必要とされます。

弊所では、知的財産関連の翻訳を専門とする翻訳スタッフと、各技術分野及び法律分野に精通した技術スタッフとが密接に共同して翻訳業務を行うことにより、各国法制度に沿った明瞭かつ論理的な翻訳文の作成を行っております。

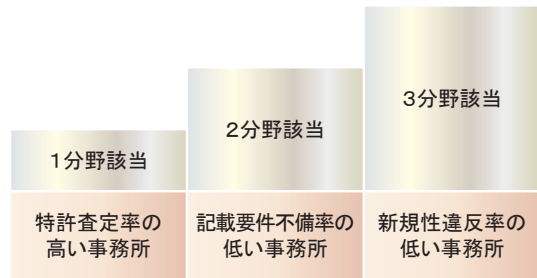
事務所の実績

特許庁による評価

特許行政年次報告書2007年版〈統計・資料編〉最新版※

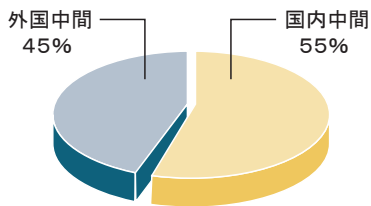
特許庁より、各分野における「特許査定率の高い事務所」「記載要件不備率の低い事務所」「新規性違反率の低い事務所」に関する情報が開示されております。この特許行政年次報告書において、弊所が「化学」「物理学」などの各分野で右記の事務所に該当することが示されております。

※なお、2007年版以降は、発表されておられません。



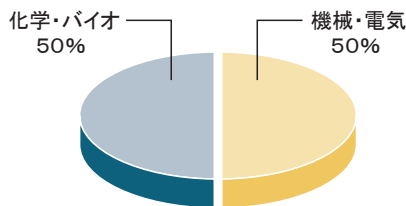
● ● ● ● ● 出願・中間業務の比率 ● ● ● ● ●

国内外中間処理
国内外中間処理比率※



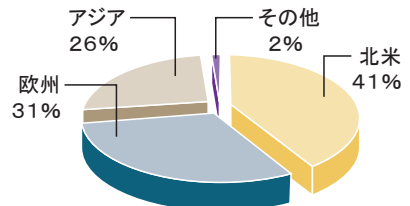
年平均900件弱の中間処理対応を行っており、お客様にご検討頂く前に、事前に対応策（意見書案、補正書案及び分割出願案など）をご提案しております。

国内出願
分野別出願件数比率※



化学・バイオ分野、機械・電気分野合わせて年平均600件超の出願件数を保っております。

外国出願
地域別出願比率※



年平均200件程度の外国出願を扱っており、海外事務所との連携、各国改正法への対応等万全を期しております。

※ 年平均

主なクライアント

- AGC株式会社
- 富士フイルム株式会社
- JFEスチール株式会社
- 株式会社メガチップス
- 持田製薬株式会社
- 株式会社ニコン・エシロール
- 日本パーカライジング株式会社
- 株式会社日清製粉グループ本社
- テルモ株式会社
- 横浜ゴム株式会社
- 大学、TLO関連
- エシロール アテルナルジオール カンパニー ジェネラーレ デ オプティック(フランス)
- ザ ユニバーシティ オブ カンザス(米国)
- ファイク コーポレーション(米国) 等

知的財産権コンサルティングサービス

弊所では、主に知的財産の専門部署を持たないお客様を対象に、特許権、実用新案権、意匠権、商標権の取得をサポート致します。特に、特許権、実用新案権については、発明開示書等がない場合であっても、一緒にアイデアをブラッシュアップし、発明完成までアドバイスをを行い、出願及び権利化までサポート致します。

■ 発明完成～出願までのバックアップ(特許の場合)

1 ヒアリング実施(発明相談)

- 当該事業分野における発明の重要度の検討。
- 権利化を目指すか、あるいはノウハウとして秘匿し先使用権の確保を目指すかの検討。

2 先行技術の調査及び検討

- 権利化を目指す場合、先行技術調査により発見された先行技術と発明とを比較検討し、最適な請求の範囲を検討。

3 明細書作成～出願

- 権利化を目指す案件は、明細書を作成し出願。
- 先使用権を確保する案件は、明細書と同様の様式にて、実施ないし実施準備をしている範囲を明確化した書類を作成し、他の証拠(ビデオ映像、設計図、発注書類等)と共に、公証制度を活用。

■ その他の知的財産サービス

著作権登録、不正競争防止法等の、その他の知的財産に関する下記のようなご相談にも、総合的な対策をご提案致します。

- 業務プログラムを開発したのだが、保護できないだろうか？
- 我社のマーク・屋号は商標権を取得していないが、最近マスコミに取り上げられた。真似されたらどうすればいいのだろうか？
- 我社の商品の形状が第三者に真似されている。どうすればいいのだろうか？

■ 無料相談

特許権、実用新案権、意匠権、商標権、その他知的財産権全般にわたる無料相談を実施しております。

- ちょっといいアイデアが浮かんだけども、特許になるのだろうか？
- この製品の外観デザイン、他社に真似されたくないな。
- この製品の操作画面のデザイン、判りやすく操作性もいいし保護できないかな？
- この商標、単純だけど登録できるのだろうか？

・・・等々、ちょっとしたことでもお気軽にご相談ください。

相談方法

e-mail、FAX、電話等でお申し込みください。追って、ご相談日時をご連絡致します。
<http://www.ionpat.co.jp/> e-mail: ホームページの「お問合せフォーム」よりお申し込みください。

相談時間

原則、1回30分～1時間程度。無料相談後、正式にご依頼頂ける場合には、その後必要となる費用(出願費用等)を別途お見積り致します。

所属弁理士紹介

所長

伊東 秀明

Hideaki ITO
(Representative)

1999年 3月 京都大学工学部工業化学科卒業
2001年 3月 京都大学大学院工学研究科高分子
化学専攻修士課程修了
2004年 3月 京都大学大学院工学研究科高分子
化学専攻博士課程修了
2004年 4月 株式会社三菱化学入社
2007年 5月 いおん特許事務所入所
2007年 7月 弁理士登録(登録番号第15298号)
2009年 7月 米国(ワシントンD.C.)のBirch, Stewart,
Kolasch & Birch, LLP事務所にて研修

[専門分野]
高分子化学, 有機化学, ナノ複合材料, 電子材料, 光
学材料等

三和 晴子

Haruko MIWA

1965年 3月 早稲田大学理工学部応用化学科卒業
1965年 4月 東京大学物性研究所入所
1969年 1月 日立エンジニアリング(株)入社
1983年 11月 弁理士登録(登録番号第9021号)
1984年 1月 いおん特許事務所入所
1990年 6月 米国(ワシントンD. C.)のBirch, Stewart,
Kolasch & Birch, LLP事務所にて研修
ドイツ(ミュンヘン)のHoffmann・Eitle
事務所にて研修
1997年 4月 弁理士会バイオ委員会
2004年 9月 特定侵害訴訟代理業務に関する能力
担保研修修了
2005年 2月 特定侵害訴訟代理業務の付記

[専門分野]
物理化学, 有機化学, 医薬, 生物, バイオ等

三橋 史生

Fumio MITSUHASHI

1999年 3月 早稲田大学理工学部応用化学学科
卒業
2001年 3月 早稲田大学大学院理工学研究科応用
化学専攻修了
2001年 4月 いおん特許事務所入所
2006年 12月 弁理士登録(登録番号第14808号)
2009年 9月 特定侵害訴訟代理業務に関する能力
担保研修修了
2010年 2月 特定侵害訴訟代理業務の付記

[専門分野]
高分子化学, 有機化学, 電気化学等

蜂谷 浩久

Hirohisa HACHIYA

2001年 3月 千葉大学工学部応用化学科卒業
2003年 3月 千葉大学大学院自然科学研究科
物質工学専攻博士前期課程修了
2003年 4月 日立化成ポリマー株式会社入社
2005年 1月 柏木特許事務所入所
2009年 5月 いおん特許事務所入所
2010年 4月 弁理士登録(登録番号16898号)

[専門分野]
触媒化学, メソポーラス材料, 高分子化学, 無機化学等

町田 洋一郎

Yoichiro MACHIDA

1998年 3月 東京工業大学工学部高分子工学科卒業
2000年 3月 東京工業大学大学院理工学研究科
物質科学専攻修士課程修了
2000年 4月 住友化学株式会社入社
2011年 3月 いおん特許事務所入所
2012年 4月 弁理士登録(登録番号18117号)

[専門分野]
高分子化学, 有機化学, 電気化学, 電池材料等

武藤 三千代

Michiyo MUTO

1989年 3月 富山大学工学部工業化学科卒業
1991年 3月 富山大学大学院工学研究科
工業化学専攻修了
1991年 4月 日本ゼオン株式会社入社
2004年 4月 いおん特許事務所入所
2014年 4月 弁理士登録(登録番号19729号)

[専門分野]
有機化学, 高分子化学, 無機化学等

上西 浩史

Koji KAMINISHI

1999年 3月 東京大学農学部地域経済・資源科学課
課程卒業
1999年 4月 味の素株式会社入社
2004年 4月 東京大学農学生命科学研究科
農学国際専攻修了
2005年 10月 一色国際特許業務法人入社
2006年 12月 弁理士登録(登録番号14940号)
2009年 4月 TAC株式会社入社
2010年 10月 秋山国際特許商標事務所入所
2017年 12月 いおん特許事務所入所

[専門分野]
機械, 土木建築, 生活用品, 情報処理, ビジネスモデ
ル等

大塚 晃

Akira OHTSUKA

1999年 3月 東京工業大学理学部応用物理科卒業
2001年 3月 東京大学大学院新領域創成科学研究
科環境学専攻修了
2004年 10月 たくみ特許事務所入所
2010年 5月 弁理士登録(登録番号17113号)
2014年 1月 YKI国際特許事務所入所
2018年 8月 いおん特許事務所入所

[専門分野]
有機化学, 化学全般

外園 豊

Yutaka HOKAZONO

2004年 3月 青山学院大学理工学部機械創造
工学科卒業
2007年 3月 東京工業大学大学院総合理工学
研究科創造エネルギー専攻修了
2007年 4月 キヤノン株式会社入社
2014年 1月 創英国際特許法律事務所入所
2015年 10月 コニカミルタ株式会社入社
2022年 4月 いおん特許事務所入所
2022年 5月 弁理士登録(登録番号22743号)

[専門分野]
機械, 構造等

いおん特許事務所までの地図 / Map Showing directions to ION PATENT



いおん特許事務所

〒101-0032
 東京都千代田区岩本町2丁目3番3号
 サイマックス岩本町ビル6階
 TEL 03-3864-4498 FAX 03-3864-6280
<http://www.ionpat.co.jp/>
 e-mail: to2kkyo5jimhu50syo@ionpat.co.jp

都営新宿線	岩本町駅 (A5出口)	徒歩3分
日比谷線	秋葉原駅 (5出口)	徒歩6分
日比谷線	小伝馬町駅 (2出口, 4出口)	徒歩6分
銀座線	神田駅 (3出口)	徒歩4分
J R	秋葉原駅 (昭和通り口)	徒歩7分
J R	神田駅 (東口)	徒歩4分

ION PATENT

XYMAX Iwamoto-cho Bldg. 6F.,
 3-3, Iwamoto-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
 101-0032
 TEL 03-3864-4498 FAX 03-3864-6280
<http://www.ionpat.co.jp/>
 e-mail: to2kkyo5jimhu50syo@ionpat.co.jp

3-minutes walk from Shinjuku Line, Iwamotocho S08 Station (Exit A5)
6-minutes walk from Hibiya Line, Akihabara H15 Station (Exit 5)
6-minutes walk from Hibiya Line, Kodemmacho H14 Station (Exit 2, Exit 4)
4-minutes walk from Ginza Line, Kanda G13 Station (Exit 3)
7-minutes walk from JR Akihabara Station (Showa Dori Exit)
4-minutes walk from JR Kanda Station (East Exit)

