



弁理士メンバー一覧

弁理士法人 浅村特許事務所



弁理士メンバー一覧

機械電気部

機械電気部 部長 シニアパートナー・弁理士

水本 義光（みずもと よしてる）

企業の開発部、知的財産部、弊所を含め2つの事務所の経験がありますので、この業界に習熟しています。

お客様の権利を守るために、弁理士としての実務経験に基づく、お客様の目線に立ったサービスを心掛けております。



学歴：1992年3月 芝浦工業大学大学院機械工学第二学科 卒業
1994年3月 芝浦工業大学大学院機械工学専攻 修了

職歴：1994年4月 株式会社ソキア入社
2005年9月 青和特許法律事務所入所
2010年1月 浅村特許事務所入所

弁理士登録：2005年9月

言語：日本語、英語

担当案件

機械分野全般、測量機器、座標測定機、包装容器、エンジン、アクチュエータ、工作機械、ステント、医療廃棄物処理機、流体分離装置、脱気装置、放射線治療装置、インプラント、ラケット、切換弁、ダンボール、栽培床、梱包用バンド等

資格

1987年 FAA AIRPLANE SINGLE & MULTIENGINE LAND
1988年 飛行機 陸上単発
1990年 飛行機 陸上多発
2012年 実用英語技能検定準1級

会員

2005年～現在 日本弁理士会
2006年 日本弁理士会広報センター 委員
2011年～2012年 日本弁理士会特許委員会 第2委員会 委員
2013年～現在 日本弁理士会特許委員会 第2委員会 副委員長 第5部会 部会長

著書

2013年 織研新聞 2013年7月23日号 F B連続小講座 当世知財事情【9】
「中国における特許の冒認出願」

趣味

ランニング（週3回程度）、ゴルフ（専ら打ちっぱなし）、ギター（練習中）、スキー・スノボ（たまに）、スキューバダイビング（オープンウォーター）

機械電気部 シニアパートナー・弁理士

岩見 晶啓 (いわみ あきひろ)

電機系全般の技術分野について浅く広い知識・実務経験を有していますので、その知識・経験を活かし、お客様にご納得いただけるサービスを提供できるように努めております。どうぞよろしくお願いたします。



学歴：1992年3月 東京理科大学山口短期大学 生産電子工学科卒業
1994年3月 東京理科大学 基礎工学部 電子応用工学科卒業
2012年4月～産業技術大学院大学 産業技術研究科 (情報アーキテクチャ専攻)

職歴：1994年4月～2002年3月 日本無線株式会社 海事衛星 G

弁理士登録：2006年11月

担当案件：通信工学、半導体工学、制御工学、ソフトウェア関連発明、および船舶用衛星通信機器 (INMARSAT) およびその周辺機器のハードウェア・ソフトウェア、船舶の無線機等

資格：1998年 工事担任者(総合種) 2000年 第一級陸上無線技術士
2008年 一級知的財産管理技能士(特許専門業務)

講師：2011年 日本弁理士会ソフトウェア委員会主催研修
コンピュータ関連発明のクレーム作成上の留意点(福岡)
2013年11月 知的財産セミナー2013 (東京)
商標エンタメセミナー～とんかつバーガーの商標登録出願～ など多数

会員：2006年～現在 日本弁理士会
2009年～2010年 日本弁理士会ソフトウェア委員
2011年～現在 日本弁理士会研修所運営委員
2011年 日本弁理士会関東支部 学校教育支援委員
2011年～現在 日本弁理士会関東支部 常設無料特許相談室 相談員
2013年～現在 日本弁理士会関東支部 常設著作権相談室 相談員
2013年～現在 日本弁理士会関東支部 東京委員

著書：2009年 社団法人発明協会 雑誌「発明」知財羅針盤 平成21年8月号 (部分執筆)
2011年 パテント 2011年4月「コンピュータソフトウェア関連発明のクレーム作成上の留意点について」(共同執筆)
2011年 社団法人発明協会 雑誌「発明」「Q&A」特許(2011年5月号) など多数

趣味：将棋、チェス、ランニング、アマチュア無線、電子機器の物色

機械電気部 シニアパートナー・弁理士

田中 祐子（たなか ゆうこ）

新しい時代の知財戦略が求められています。

具体的には、技術調査や知財マッチング、資金調達や投資回収のための知財活用戦略がますます重要になってくると考えられます。一緒に考え、悩みながら、お客様とともに、新しいことに挑戦していく弁理士を目指しています。

学歴

2003年3月 東京工科大学 メディア学部 メディア学科卒業

2005年3月 東京工科大学大学院 メディア学研究科 メディア学専攻修了

職歴

2005年4月～ 浅村特許事務所

弁理士登録：2014年4月

言語

日本語、英語

担当案件

画像処理、信号処理、通信、半導体、計測、制御、加工、医療機器、ソフトウェア、ビジネスモデル

会員

2014年～現在 日本弁理士会 会員

趣味

演芸鑑賞（漫才、コント、落語）、映画鑑賞、電子工作。マイブームは、パンケーキ。

機械電気部 シニアパートナー・弁理士

北川 亮（きたがわ あきら）

10年以上、開発者として、主に自動車部品関連の製品を開発しております。その経験を活かして、発明者目線でのご納得頂けるサービスを提供していきたいと考えております。どうぞ宜しくお願い致します。



学歴

- 1994年3月 早稲田大学理工学部電気工学科卒業
- 1996年3月 早稲田大学大学院理工学研究科電気工学専攻修士課程修了
- 2013年3月 中央大学法学部卒業

職歴

- 1996年4月～2000年12月 株式会社デンソー
- 2001年1月～2003年3月 株式会社日立製作所
- 2003年4月～2010年3月 株式会社ルネサステクノロジ
- 2010年4月～2013年10月 ルネサスエレクトロニクス株式会社

弁理士登録：2009年1月

言語：日本語、英語

担当案件

アナログ回路、デジタル回路、マイクロコンピュータ、半導体メモリ、有線・無線機器インターフェイス、半導体プロセス、半導体デバイス、半導体パッケージ、自動車用電子部品等

資格

危険物取扱者免状 乙種4類

会員

2009年～現在 日本弁理士会

趣味

昔は海外旅行、今は家族との国内旅行



機械電気部 パートナー・弁理士

橋本 裕之 (はしもと ひろゆき)

発電プラント設備およびタービンの開発・設計に従事し、多数の海外案件を担当した経験をもとに、お客様の立場に立って確実に丁寧な仕事を心掛けております。どうぞよろしくお願いたします。

学歴

1995年 東京大学工学部 産業機械工学科 卒業

1997年 東京大学大学院 工学系研究科 産業機械工学専攻 卒業

職歴

1997年～2008年 三菱重工業株式会社

弁理士登録：2008年12月

言語

日本語、英語

担当案件

機械工学、電気工学、情報工学、材料加工機械、生産・組立機械、一般機械、熱機関、金属材料、プラント、医療機器、生活用品、タービン、軸受、発電設備等

会員

2008年～現在 日本弁理士会

著書

2009年 社団法人発明協会 雑誌「発明」知財羅針盤 平成21年12月号(部分執筆)

2011年 社団法人発明協会 雑誌「発明」 「Q&A」特許(2011年6月号)

趣味

子供と遊ぶこと、サイクリング、野球、サッカー

機械電気部 商標意匠部 兼務 アソシエイト・弁理士

趙 俊 (ちょう じゅん)

お客様が満足されるサービスを提供できるよう努力いたします。



学歴

- 2011年7月 中国遼寧省對外經貿学院大学英语学部英語(ビジネス)専攻 卒業
2020年3月 立教大学大学院ビジネスデザイン研究科
ビジネスデザイン専攻博士課程前期課程 修了

職歴

- 2011年8月～2012年5月 中国深セン市セシンビジ会社 海外営業部
2012年6月～2016年7月 TUV Rheinland (shenzhen) Co., Ltd 電気安全試験ラボ部門

弁理士登録：2024年4月

言語

日本語、中国語、英語

資格

2021年 二級知的財産管理技能士(管理業務)

会員

2024年～現在 日本弁理士会

趣味

トークショー鑑賞、ドキュメンタリー番組鑑賞、ヨガ

機械電気部 アソシエイト・弁理士

合田 幸平 (ごうだ こうへい)

使いやすい権利を取得できるよう心がけております。



学歴

2011年3月 京都大学理学部理学科 卒業

2013年3月 京都大学大学院理学研究科物理学専攻 修士課程修了

職歴

2014年9月 協和特許法律事務所 機械部

弁理士登録：2019年4月

言語

日本語、英語

会員

2019年～現在 日本弁理士会

趣味

将棋（初段）、ブランデー（最近は控えめ）、ゲーム、子育て

機械電気部 アソシエイト・弁理士

宮下 渉 (みやした わたる)

技術者としての経験と海外顧客担当の経験を活かし、発明者視点で、お客様に満足頂けるような権利化を心がけたいと思います。
どうぞよろしくお願い致します。

学歴

2004年3月 東京工業大学理学部物理学科 卒業

2006年3月 東京工業大学理工学研究科物性物理学専攻 修士課程修了

職歴

2006年4月～2024年4月 三菱ケミカル株式会社 (旧三菱化学株式会社)

弁理士登録：2024年6月

言語：日本語、英語

資格

知的財産管理技能士 2級

日商簿記検定 2級

会員

2024年～現在 日本弁理士会

趣味

料理、音楽 (キーボード、ギター)

機械電気部 顧問・弁理士

大日方 和幸 (おびなた かずゆき)

電子機器に関する特許審査・審判・訴訟実務の豊富な経験と、深い技術力に加え、弊所が1891年の開設以来築いたノウハウやネットワークを活かして、特許等の知的財産権についてお客様に適切なアドバイスやご満足いただけるサービスを提供いたします。



学歴

- 1974年3月 電気通信大学電気通信学部通信工学科卒業
- 1976年3月 電気通信大学大学院電気通信学研究科通信工学専攻修士課程修了

職歴

1976年4月～2008年6月 日本国特許庁

弁理士登録：2008年7月

言語：日本語、英語

担当案件

映像機器、情報処理、インターフェイス、通信機器、半導体機器、情報機器等の電子機器、コンピュータ・ソフトウェア等

資格

1974年4月 高等学校教諭二級普通免許状（数学）

会員

- 2008年～現在 日本弁理士会
- 2010年～現在 AIPPI（国際知的財産保護協会）

著書

- 1980年5月 特許パルス回路技術事典（分担著）
- 1989年1月 米国特許審査便覧(1989年版)（分担訳）

趣味

楽器（ビオラ、ガットギター）演奏、日曜大工（自宅の修繕）、日帰り登山



機械電気部 顧問・弁理士

畑中 孝之（はたなか たかゆき）

お客様からのご相談を積極的に伺うことにより、知的財産の有用性をお客様と一緒に高めることを喜びとしています。話し合いながら発明のイメージと一緒に作っていきたくと思っています。私の経験と技術的なバックボーンがお役に立てたら光栄ですので、ご相談ください。

学歴

学習院大学 理学部 物理学科卒業
(特に、半導体物性についての研究)

職歴

NCR 株式会社 技術開発部 リーダー
某特許事務所 特許セクション長

弁理士登録：2005年2月

言語

日本語、英語

担当案件

電子工学、情報処理、ソフトウェア関連、半導体工学、無線、有線通信技術、センサなどの機械、電子技術分野および家電、E C A D、M C A D、音響シミュレーション、手書き認識技術、半導体技術、車、ルアー、眼鏡、チェーン、玩具やノベルティ商品等

会員

2005年～現在 日本弁理士会 会員
2008年～現在 国際知的財産権保護協会（AIPPI） 会員

趣味

サッカーはそれなりのフリークです（サッカー会場で騒いでいたら無視してください（ただし危険ではありません））。コンサートは、クラシック、ジャズからオペラまで、最安席専門で回数重視がモットーです。



機械電気部 顧問・弁理士

白江 克則（しらえ かつのり）

特定侵害訴訟代理業務付記

ステンレス鋼の二次加工、腐食および表面処理、並びに焼結材、溶射、クラッド材等の開発の研究に携わった経験を活かしてお客様に納得できるサービスを提供したいと思っています。

学歴

京都大学理学部卒業

京都大学大学院理学研究科化学専攻修士課程修了

職歴

日本金属工業株式会社

弁理士登録：2002年6月

言語

日本語、英語

担当案件

金属、機械、ステンレス鋼の二次加工、腐食および表面処理、並びに焼結材、溶射、クラッド材等

資格

高等学校教諭1級普通免許（理科）

危険物取扱者甲種

会員

2002年～現在 日本弁理士会



機械電気部 博士号所持者

柿沼 弘明 (かきぬま ひろあき)

アモルファスシリコン電子写真感光体、イメージセンサ、薄膜トランジスタ、GaAs系、InP系化合物半導体の結晶成長と超高速フォトダイオード、太陽電池への応用などを得意としておりますが、物理的原理が難解な内容、S F的な内容の出願でも対応いたします。

学歴

早稲田大学理工学部応用物理学科卒業

早稲田大学大学院物理学及び応用物理学専攻前期課程修了

職歴

沖電気工業（株）研究開発本部

（財）新機能素子研究開発協会（出向）

（株）沖ヒューマンネットワーク ラーニング事業部

言語：日本語、英語

担当案件

半導体結晶成長、薄膜、無機材料、シリコン・化合物半導体デバイス（トランジスタ、フォトダイオード、レーザ）の構造・プロセス、量子効果デバイス、スピン応用デバイス、超電導デバイス、ナノテクノロジー（材料、構造、デバイス）、各種センサ、磁気デバイス・メモリ、ディスプレイ（液晶、EL、電子ペーパー）、太陽電池、燃料電池、リチウムイオン電池、電子写真、真空・プラズマ装置、光学装置、レーザ・電子ビーム・イオン応用装置、物理・化学分析装置

資格

1995年 工学博士号取得（東京工業大学）

趣味

音楽鑑賞（中古CD、高音質CDの蒐集）、絵画鑑賞（印象派、シュールレアリズム）、スキー（最近は無沙汰です）、ビールを飲むこと（特にベルギービール、地ビール）



弁理士メンバー一覧

化学部



化学部 部長 シニアパートナー・弁理士

井上 洋一（いのうえ よういち）

前々職でほぼ日本全土に出張した経験を有し、各地方の風土・文化を勉強しました。また、欧米企業・事務所への出張経験も豊富で、近年は中国に活動フィールドを広げ、レクチャーを行うなどして同国弁理士とのパイプを太くしています。殺虫剤については、日本で最も精通した弁理士ですの
でお任せ下さい。

学歴

東京大学農学部農業生物学科卒業

東京大学大学院農学系研究科修士課程修了

ブリストル大学大学院 MSc (crop protection course) 修了

職歴

1988年～2000年 国内化学・農薬メーカーの生物系研究所にて新規殺虫剤の探索・開発に従事

2000年～2008年 都内特許事務所勤務

2008年～ 浅村特許事務所に入所

弁理士登録：2002年11月

言語 英語 (spoken & written) ドイツ語 (written) 中国語 (学習中)

担当案件 生物関係、農薬、医療・医薬など

資格 2000年 国連英検特A級

主なセミナー講師

2006年 (財)経済産業調査会主催の「欧州特許セミナー」(通訳)

日本弁理士会・他 会員

2002年～現在 日本弁理士会

趣味

スポーツ関連番組を視聴すること (陸上競技、大相撲、野球、水泳、体操、卓球、柔道、格闘技等)

60年代～80年代の歌を聴くこと



化学部 シニアパートナー・弁理士

下村 克彦（しもむら かつひこ）

特定侵害訴訟代理業務付記

約10年間の企業知財マンとしての経験、及び約7年間の発明者としての経験を活かし、お客様のニーズを的確に把握し、使い勝手の良いサービスを提供していきます。外国特許案件にあたっては、英語でのコミュニケーション能力と弊所の海外ネットワークを活かし、外国弁護士、弁理士との緊密な連携のもと、高品質のサービスを提供していきます。

学歴

- 1989年3月 東京工業大学工学部無機材料工学科卒業
- 1991年3月 東京工業大学無機材料工学専攻修士課程修了

職歴

総合化学メーカー入社後、光デバイス関連の研究開発に従事。その後知的財産部に異動し知的財産戦略、管理業務に従事。その間、米国特許事務所駐在を経験（2003年 Patent Bar Exam. 合格）。2009年12月浅村特許事務所に入所。

弁理士登録：1998年9月

言語：日本語、英語

担当案件：無機材料、高分子、光学、物理化学、半導体、複合材料、光デバイス

資格

- 米国 Patent Bar Exam 合格 (Recognition Expired)
- TOEIC: 955点 TOEFL(CBT): 263点

講師：企業勤務時代に社内特許教育講師を多数経験。

会員：1998年～現在 日本弁理士会会員

著書

- K. Shimomura, T. Tsurumi, Y. Ohba and M. Daimon: Jpn. J. Appl. Phys. 30 (1991) 2174
- USP 5,430,754, 特開平 06-224508、特開平 06-316498、特開平 07-106684、特開平 09-064471 等

趣味

釣り、シュノーケリング、水泳、スポーツ観戦、読書



化学部 シニアパートナー・弁理士

亀岡 幹生（かめおか みきお）

特定侵害訴訟代理業務付記

複数の事務所にて修行を積みました。その間、様々な人格の事務所所長とお付き合いしつつ、バラエティーに富んだ内外国のお客様の依頼を処理して参りました。権利化後の活用についても関心を持って経験を積んで精進していきたいと願っております。懇切丁寧をモットーに元気一杯、お客様のために頑張ります。

学歴

北海道大学工学部応用化学科卒業

北海道大学大学院工学研究科分子化学専攻修士課程修了

職歴

1997年～2000年 東燃株式会社

2001年～2008年 浅村内外特許事務所

2009年～ 浅村特許事務所

弁理士登録：2000年12月

言語

日本語、英語

担当案件

石油化学、有機化学、高分子（ポリマー）化学、無機材料、繊維材料、化学工学

資格

公害防止管理者（水質I種）

高圧ガス製造保安責任者（甲種化学）

会員

2000年～現在 日本弁理士会会員

趣味

ウインドサーフィン、スタンダップバドルボーディング、海釣り、船釣り、焼き鳥、酒盛り、阪神タイガース、甲子園球場、サンテレビ



化学部 シニアパートナー・弁理士・博士号所持者

浅野 裕一郎 (あさの ゆういちろう)

原子力・無機・金属材料系全般の技術分野についてのこれまでの知識・経験を活かして、お客様にご納得いただけるサービスを提供できるよう努めてまいりたいと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。

学歴

東京理科大学理工学部工業化学科卒業
東京工業大学理工学部原子核工学科博士後期課程修了

職歴

東京工業大学原子炉工学研究所研究員、輝特許事務所（旧 谷山内外特許事務所）を経て、浅村特許事務所に入所。

弁理士登録：2002年2月

言語：日本語、英語

担当案件

無機材料化学、エネルギー工学（特に、核燃料サイクル、アクチノイド化学、放射性廃棄物の分離等の原子力工学）、金属工学、分離・分析化学、溶接・接合工学、電気化学、化学工学

資格：工学博士

会員

2002年～現在 日本弁理士会

著書

*Y.Asano, M.Kataoka, H.Tomiyasu and Y.Ikeda: "Kinetic Studies on Dissolution of UO_2 Powders in Acid Solutions by Using Cerium (IV) or Chlorine Dioxide as Oxidants" J. Nuclear. Sci. Technol., 33, 152-156 (1996)

*Y.Asano, N.Asanuma, T.Ito, M.Kataoka, S.Fujino, T.Yamamura, W.Sugiyama, H.Tomiyasu, K.Mizumachi, Y.Ikeda, Y.Wada and M.Asou: "STUDY ON A NUCLEAR-FUEL REPROCESSING SYSTEM BASED ON THE PRECIPITATION METHOD IN MILD AQUEOUS-SOLUTIONS" Nucl. Technol., 120, 198-210 (1997)

*論文「大橋, 浅野裕一郎: チタン, 銅及び SUS304 ステンレス鋼の拡散接合部への真空加熱処理の効果, 日本金属学会誌, 61 巻, 744~749, 1997」 等

関連特許：日本国特許第 2858640 号

趣味：テニス、スキューバダイビング、旅行、音楽鑑賞等



化学部 シニアパートナー・弁理士

金森 久司（かなもり ひさし）

特定侵害訴訟代理業務付記

微力ながら企業の皆様の知財を利用した事業活動に何らかの形でお役に立てればと考えております。様々な面からサポートさせていただきます。お気軽にご連絡下さい。

学歴

1989年 東京理科大学理学部化学学科卒業

職歴

1989年 共済組合虎ノ門病院臨床化学部に配属

弁理士登録：1999年11月

言語：日本語、英語

担当案件

臨床化学、バイオテクノロジー、医薬、診断薬、再生医療技術、農林水産業技術、化粧品、有機材料、ナノテク材料、再生可能エネルギー関連技術

講師

2008年 特許委員会による講演（名古屋、外部学会）記載要件3極比較

会員

2007年 日本弁理士会 バイオライフサイエンス委員会

2008年 日本弁理士会 特許委員会

趣味

釣り、料理、ハイキング、スポーツ観戦



化学部 シニアパートナー・弁理士

弓削 麻理 (ゆげ まり)

担当させていただく出願の技術を深く探究し、粘り強い応答をするよう心掛けております。どうぞよろしくお願いいたします。

学歴

1992年3月 東京理科大学薬学部薬学科卒業

職歴

1992年4月～1999年6月 協和発酵工業株式会社 (現協和発酵キリン株式会社) 医薬研究開発センター
2002年9月～2006年7月 みずほ証券株式会社 エクイティ調査部 医薬品・バイオセクター

弁理士登録：2004年2月

言語

日本語、英語

担当案件

医薬、有機化学、高分子化学、バイオ、食品、化粧品、香料

資格

1990年 英検準1級
1992年 薬剤師免許取得
2003年 証券外務員二種登録

会員

2004年～現在 日本弁理士会
2013年～ AIPPI 会員

化学部 シニアパートナー・弁理士

田続 誠 (たつづき まこと)

化学分野（医薬、有機化学、高分子化学、化学工学など）の特許出願業務全般（国内出願・外内出願・内外出願）を5年以上に亘り数多く手掛けており、明快で有益なコメントをお客様へ迅速にお届けするよう、日々努力しています。

学歴

早稲田大学理工学部応用化学科卒業

早稲田大学大学院理工学研究科応用化学専攻修士課程修了

職歴

製薬株式会社研究職を経て、浅村特許事務所に入所

弁理士登録：2010年4月

言語

日本語、英語

担当案件

医薬、有機化学、高分子化学、化学工学など

会員

2010年～現在 日本弁理士会会員

2010年～現在 PA会会員

趣味

登山（特に沢登り）、DIY、読書、料理



化学部 シニアパートナー・弁理士

水野 裕宣 (みずの ひろのぶ)

特定侵害訴訟代理業務付記

目標は、お客様との対話を通じて、お客様の知財価値を更に高めるような国内外の出願権利化を行うとともに、知財リスクを低減するような対外対応（侵害訴訟を含む）を必要に応じて行うことにより、お客様の知財戦略を実現し、ビジネスの成功に貢献することです。

お客様の立場に立って、タイムリーで品質の高い知財サービスの提供と提案を行うよう心がけます。

総合化学企業での研究開発経験及び知財経験、並びに各国知財制度比較研究経験を活かし、お客様にご満足いただける知財サービスを目指します。

学歴： 1990年3月 東京工業大学工学部化学工学科卒業
1992年3月 東京工業大学大学院総合理工学研究科物理情報工学専攻修了

職歴： 1992年4月 三菱化成（現：三菱ケミカル）株式会社入社 総合研究所配属
2004年7月 三菱化学株式会社 知的財産部配属
（2013年7月～2014年3月 日本国際知的財産保護協会(AIPPI・JAPAN)国際法制研究所）
2014年6月 三菱化学株式会社退社
2014年7月 浅村特許事務所入所

弁理士登録： 2012年4月

言語： 日本語、英語

資格： 甲種危険物取扱者

会員： 2012年～現在 日本弁理士会会員
2012年～現在 PA会会員

著書： H.Mizuno et al., "A Novel Photo-Induced Patterned Film Formation of Organic Pigments Using Tris(2,2'-bipyridine)ruthenium(II) and Surfactant with Ferrocenyl Moiety", Chemistry Letters. 1992, vol.21, no.5, p.751-754. (関連特許：JP3090521)
H.Mizuno et al., "Extension of Linear-Velocity Margin in Phase-Change Optical Recording with Variable-Pulse Compensation", Jpn. J. Appl. Phys. 1997, vol.36, Part 1, no.1B, p. 514-519. (関連特許：JP3376807 他)
日本国際知的財産保護協会(AIPPI・JAPAN)、「アフリカ諸国における知的財産権制度運用実態及び域外主要国による知財活動に関する調査研究報告書」、2014年2月、平成25年度特許庁産業財産権制度各国比較調査研究等事業。(分担執筆)

趣味： 映画・ドラマ鑑賞、音楽鑑賞、語学、旅行、美食、バレーボール

化学部 パートナー・弁理士

太田 顕学（おおた あきのり）

特定侵害訴訟代理業務付記

お客様の話を丁寧に聞き、ご要望に沿った権利化を行います。
また、国内、外内及び内外の特許に関する様々な手続きに対応可能です。
些細なことでも構いませんので、お気軽にご相談下さい。



学歴

1993年3月 東京工業大学 工学部 化学工学科卒業
1995年3月 東京工業大学 理工学研究科 化学工学専攻 修士過程終了

職歴

1995年 4月～2001年 9月 日本たばこ産業株式会社
2001年 11月～2014年 8月 わかば国際特許事務所
2014年 9月～2024年 8月 ゾンデルホフ&アインゼル法律特許事務所
2024年 8月 浅村特許事務所入所

弁理士登録：2003年

言語

日本語、英語

担当案件

無機材料、高分子、合金、化学工学、石油化学、電池、半導体など

会員

2003年～現在 日本弁理士会会員

趣味

ジョギング、サッカー、読書、園芸、野菜作り

化学部 アソシエイト・弁理士

木村 優佑（きむら ゆうすけ）

お客様の事業に資する提案ができるよう努めてまいります。



学歴

2014年3月 富山大学 薬学部薬学科卒業

職歴

2014年4月 長岡赤十字病院薬剤部

2021年8月 弁理士法人特許事務所サイクス

弁理士登録：2021年3月

言語

日本語、英語

担当案件

ライフサイエンス分野（医薬、バイオ、食品、化粧品等）

資格

実用英語技能検定準1級、薬剤師、TOEIC L&R 860点

会員

2021年～現在 日本弁理士会会員

趣味

野球（特許庁主催の Patent Cup に参加させてもらっています）



化学部 顧問・弁理士

池田 幸弘（いけだ ゆきひろ）

数多くの内外・外内・内々出願（PCT 出願含む）、鑑定、無効審判等、特許関連業務全般を経験しておりますので、お気軽にお声がけ下さい。

学歴

東京大学薬学部製薬化学科卒業

職歴

総合化学メーカーの研究所勤務を経て、浅村特許事務所に入所

弁理士登録：1992年11月

言語

日本語、英語

担当案件

有機化学・無機化学・物理化学・薬学・生物化学・高分子化学・石油化学・その他工業化学

取扱い材料

医薬（医薬組成物、製剤、剤形、生薬含む）、免疫、微生物、遺伝子工学、タンパク質工学、食品（菓子）・油脂等。機能性高分子・樹脂（電子機能性ポリマー、分離膜、レジスト、熱可塑性樹脂）、電子機能性有機・無機材料、有機EL材料、電極材料等。

潤滑剤・潤滑油、塗料、顔料、成形体、ゼオライト、ヒドロゲル、セルロース、複合材料、遷移金属酸化物、化合物半導体、触媒、薄膜、微粒子、結晶等。

資格

薬剤師、A I P E 認定知的財産アナリスト（特許）

会員

1992年～現在 日本弁理士会会員

国際知的財産権保護協会（AIPPI）会員



弁理士メンバー一覧

商標意匠部



商標意匠部 部長 シニアパートナー・弁理士

大塚 一貴（おおつか かずたか）

特定侵害訴訟代理業務付記

お客様の方針を十分に理解した上で、柔軟な対応を行うことをモットーにしています。成功例等は活用する一方で、既存のやり方には必ずしもとらわれず、お客様の視点で知財に関する問題の解決に取り組みます。どうぞよろしくご願ひ申し上げます。

学歴

1995年 中央大学法学部法律学科卒業

職歴

1995年～1999年 ユニ・チャーム株式会社

2005年 特許事務所、法律事務所の勤務を経て浅村特許事務所入所

弁理士登録：2005年2月

言語：日本語、英語

担当案件

商標・意匠（国内・外国）の権利取得のための調査・助言・手続サポート、係争対応、鑑定、ライセンス・譲渡の契約に関する助言・サポート等、各種交渉、その他商標・意匠全般のコンサルティング、不正競争防止法、著作権

会員

2005年～現在 日本弁理士会

2011年～2012年 日本弁理士会 商標委員会

2013年～現在 AIPPI（一般社団法人日本国際知的財産保護協会）

2013年～現在 APAA（アジア弁理士協会）

2013年～現在 特許庁平成25年度商標出願動向調査委員会（不使用商標対策後の効果・分析のための出願・登録状況の調査）

2013年～現在 商標協会 判決研究部会（2009年より法人会員、2013年より個人会員）

著書

2010年 「見ればわかる！外国商標出願入門」（共著）；社団法人発明協会

2012年 「最新判例からみる商標法の実務Ⅱ [2012]」（共著）；青林書院

2023年 「重要判例分析×ブランド戦略推進 商標の法律実務」（編著）；中央経済社

趣味：テニス、自転車



IP アドミニストレーション部 部長 シニアパートナー・弁理士

山口 康明（やまぐち やすあき）

幅広い顧客の、全法域に亘る様々な業務に従事してきた経験から、特許と意匠、意匠と著作権、特許と不正競争など、製品やサービス、ビジネスモデルを多面的に捉えて最適なアドバイスを提供いたします。

学歴

1988年3月 日本大学法学部政治経済学科卒業

職歴

1991年～1992年 日本大学法学部法学研究科講師

1992年～2000年 T O T O株式会社知的財産部

1989年より複数の特許事務所を経験、2010年浅村特許事務所に入所

弁理士登録：1990年11月

言語：日本語、英語

所属：IP アドミニストレーション部、商標意匠部（兼務）

担当案件

国内外の知財情報の収集発信、お客様情報の管理、知財価値評価（AIVAS）、国内外の商標及び意匠業務の管理

講師：関東経済局、日本弁理士会関東支部、藤沢市市民活動推進センター、横浜市金沢区民活動センター、日本弁理士会、女子美術大学 他多数

会員

2000年～現在 関東支部常設特許相談室相談員

2005年～現在 知財経営センター 知財価値評価人候補者

2011年～現在 関東支部常設特許相談室（著作権相談室）相談員

2010年～現在 経済産業省 不正競争防止法調査員（水際懇談会委員）

2012年～現在 藤沢市 NPO 応援アドバイザー

趣味：ガーデニング、スポーツ観戦、スイミング

商標意匠部 シニアパートナー・弁理士

篠田 卓宏（しのだ たくひろ）

個別の案件ごとに、真にお客様のためになるようなご提案ができるよう努めております。どうぞよろしくお願ひ申し上げます。



学歴

1992年3月 早稲田大学教育学部英語英文学科卒業

職歴

早稲田大学卒業後、東京トヨペット株式会社において営業経験を積んだ後、商業デザイナー・玩具メーカーの企画開発部員として製品デザイン・企画開発に従事。

1998年より特許事務所にて商標実務に従事。

2004年浅村特許事務所に入所し、外国・国内商標、国内意匠案件を中心に担当。

弁理士登録：2011年4月

言語

日本語、英語

担当案件

商標、意匠（国内・外国）、不正競争防止法、著作権

資格：行政書士

講師

2013年9月 大阪工業大学 知的財産学部 夏季研修講師

会員

2011年～現在 日本弁理士会

2013年 日本弁理士会意匠委員会委員

趣味

ゴルフ、作曲・編曲、バンド演奏（ドラムス担当）、旅行（好きな場所：京都、ヴェネツィア、南仏）



商標意匠部 シニアパートナー・弁理士

原 亮太 (はら りょうた)

国内事件については経験豊富な諸先輩とともに、そして国外事件については優秀な現地代理人と協力し、非常に多種多様な案件を担当させて頂いております。クライアントの抱える問題を様々な角度から分析し、クライアントとよくコミュニケーションをとってケースを進めていくことが大事であると考えております。疑問点があればどんなことでもお問い合わせいただければと存じます。宜しくお願いします。

学歴

1996年3月 明治大学政治経済学部政治学科卒業

2007年3月 山梨学院大学大学院法務研究科（法科大学院）修了

職歴

1996年～2002年 外航海運会社

弁理士登録：2012年2月

言語

日本語、英語

担当案件

商標、意匠（国内・外国）、不正競争防止法、商標権・意匠権の移転登録手続、東南アジア地域での模倣品差押・密輸業者摘発等

資格

2004年 TOEIC 940点

会員

2012年～現在 日本弁理士会

趣味

読書、フットサル

商標意匠部 シニアパートナー・弁理士

伊藤 由里 (いとう ゆり)

特許事務所というと、一般の方にとってはあまり日常生活で接点がないため、敷居が高いと感じられる方も多いのではないのでしょうか。そのような方でも、何かあったときに気軽に相談ができるような、身近な存在の弁理士となれるよう努めていきたいと思っております。よろしくお願ひ致します。

学歴

2007年3月 ドレスメーカー学院 服飾造形科卒業

2008年3月 神田外語学院総合英語ビジネス専科卒業

2013年4月～現在 中央大学 法学部 通信教育課程在学

職歴

2008年4月 浅村特許事務所入所

弁理士登録：2013年4月

言語

日本語、英語

担当案件

国内出願・PCT出願を中心とした出願業務全般、名義変更、移転などの登録業務全般、商標、著作権(著作隣接権等)、不正競争(商品等表示、営業秘密等)

資格

TOEIC 920点 英検準1級

会員

2013年4月～現在 日本弁理士会

著書

「解法プロセスがひと目でわかる! 弁理士体系短答過去問」(共著 法学書院)

趣味

一人旅、ホットヨガ、裁縫、食べ歩き・飲み歩き

商標意匠部 シニアパートナー・弁理士

松宮 尋統（まつみや ひろとう）

丁寧かつ迅速な対応を心掛けております。フットワークの軽さが持ち味です。



学歴

2003年3月 早稲田大学法学部卒業

職歴

2003年～2005年 三井金属鉱業株式会社

2005年より複数の特許事務所を経て、2014年浅村特許事務所に入所

弁理士登録：2011年4月

言語

日本語、英語

会員

2011年～現在 日本弁理士会

2013年～現在 日本弁理士会農林水産知財対応委員会委員
(特に地理的表示の外国法制度と実務について調査研究中)

趣味

読書、サッカー観戦（Jリーグ）、野球観戦（中日ファン）

商標意匠部 シニアパートナー・弁理士

中山 博登（なかやま ひろたか）

最適な商標権による保護を図るためお客様とのコミュニケーションを大事にします。

どうぞよろしくお願い申し上げます。



学歴

1996年3月 青山学院大学国際政治経済学部国際経済学科卒業

職歴

1996年～2012年 自動車部品メーカー

2012年より複数の特許事務所を経て、2016年浅村特許事務所に入所

弁理士登録：2011年4月

言語

日本語、英語

担当案件

国内外の商標権の取得・維持管理（マドリッドプロトコル関連含む）、異議申立て、調査、意匠登録出願、その他

資格

行政書士

会員

2011年～現在 日本弁理士会

趣味

テニス、映画鑑賞、娘との散歩

商標意匠部 パートナー・弁理士

菊間 修史 (きくま しゅうじ)

知的財産の分野が初めてのお客様には、一から分かり易くご説明致します。

詳しい方には要点を押さえた、直截簡明な回答や提案をさせていただきます。業務を通してあらゆる方々に安定感、安心感を提供できるプロフェッショナルな存在を目指し、日々精進して参ります。



学歴

2001年 横浜市立大学 国際文化学部 人間科学科 卒業

職歴

2001年～ 米国留学を経て、日本で不動産登記業務に従事。

2009年 知的財産の業界に転身し、海外における商標権の取得・管理代行業務を担当。

2018年 浅村特許事務所に入所。

弁理士登録：2016年4月

言語

日本語、英語

担当案件

商標法、意匠法、著作権法、不正競争防止法

会員

2016年4月～現在 日本弁理士会

商標意匠部 アソシエイト・弁理士

中村 博子（なかむら ひろこ）

お客様のニーズやリスクに合わせたよりよいご対応案を目指し、丁寧なコミュニケーションを心がけます。
どうぞよろしくお願いいたします。

学歴

2007年3月 上智大学 法学部 法律学科 卒業

2009年3月 上智大学大学院 法学研究科 法律学専攻 修了

職歴

2009年4月～2024年5月 日本銀行

弁理士登録：2024年6月

言語

日本語、英語

担当案件

商標

趣味

料理、ピラティス・ヨガ、お茶飲み比べ、旅行

商標意匠部 顧問・弁理士

平山 啓子 (ひらやま ひろこ)

特許庁での経験を活かし、知的財産制度の利用する立場と特許庁（審査官）との橋渡しができると感じています。また、国際的分野での知見は、弁理士としての業務に必ず貢献できます。



学歴

青山学院大学第二文学部英米文学科卒
京都芸術大学通信教育部芸術教養学科卒

職歴

特許庁審査業務部審査官、審判部審判官、北海道経済産業局特許室長、商標国際分類管理室長、商標審査基準室長、審査業務部機械審査長を経て、2013年7月に浅村特許事務所に入所。

弁理士登録：2013年7月

言語

日本語、英語

担当案件

国内外の商標権の取得・維持管理（マドリッドプロトコル関連含む）、異議申立て、調査、意匠登録出願その他

講師

商標審査基準説明会講師、商標法概要、発展途上国のためのマドリッドプロトコル関連等（工業所有権情報・研修館、発明推進協会、日本弁理士会、大学など）

会員

2013年7月～ 日本弁理士会
2015年4月～ 日本工業所有権法学会
2021年9月～ 日本商標協会 理事

趣味

舞台鑑賞（歌舞伎、文楽など）、海外ドラマ鑑賞、美術鑑賞、ワインテイasting



商標意匠部 顧問・弁理士

望月 良次（もちづき りょうじ）

週末は古本屋を巡ったりしています。 司馬遼太郎、吉村昭、池波正太郎など、歴史小説やノンフィクションを中心に濫読しています。
座業のためどうしても運動不足になります。 健康維持のためのトレーニングジム通いに努めています。

学歴：1982年3月 早稲田大学商学部卒業

職歴：1982年4月～1986年3月 社団法人日本能率協会、株式会社日本能率協会総合研究所において産業統計・経済統計・マーケティング活動の情報提供・コンサルティング活動に従事
1986年6月 浅村内外特許事務所に入職、現在に至る

弁理士登録：1985年12月

言語：日本語、英語

担当案件：国内外の商標権の取得・維持、ブランドのライセンス・売買契約・交渉、異議申立て、調査、鑑定、ブランド戦略コンサルティング、ブランド管理コンサルティング、意匠登録出願他

講師：社員研修講座、社会人を対象とした知的財産講座、金融機関における中小企業経営者セミナー、弁理士受験講座等のセミナー・講演を企業・NPO法人等で多く行っている。

会員：1992年～現在 日本弁理士会

2008年～2009年 日本弁理士会(常議員)

商標委員会委員、常議員会第一委員会委員、広報センター委員

経済産業省 2009年～2010年工業所有権審議会試験委員(弁理士試験委員)

国際商標協会 (INTA) 会員、日本商標協会 (JPTA) 会員

著書：「弁理士試験論文サブノートⅠ 特許・実用新案・意匠編」(代々木塾)

「弁理士試験論文サブノートⅡ 商標・条約編(パリ・PCT)」(代々木塾)

「弁理士試験 定義・趣旨集」(代々木塾)

「工業所有権法セミナー 重要問題と解説 157題」(共著 法学書院)

「工業所有権法の基本問題と解説 弁理士試験のための精選 209題」(共著 法学書院)

「工業所有権法セミナー1 特許法・実用新案法」(共著 法学書院)

「工業所有権法セミナー2 意匠法・商標法・条約」(共著 法学書院)

「弁理士論文セミナー1 特許法・上」(共著 法学書院)

「弁理士論文セミナー2 特許法・下 実用新案法」(共著 法学書院) など多数

弁理士法人 浅村特許事務所

〒100-0004

東京都千代田区大手町 1 - 5 - 1

大手町ファーストスクエア ウエストタワー 1 7F

ホームページ URL : <https://www.asamura.jp>

Eメール: asamura@asamura.jp

電話: 03-6840-1536 (代表)

