

iAca



知財戦略プロデューサーのご紹介(2026/5)





青木 孝博

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>2003年:岡山大学大学院自然科学研究科生物資源科学専攻(農学修士)</p> <p>2003年 - 2004年:日本電子株式会社</p> <p>2004年 - 2007年:株式会社技術トランスファーサービス</p> <p>2007年 - 2013年:ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社(弁理士)</p> <p>2013年 - 2019年:アンダーソン・毛利・友常法律事務所</p> <p>2020年 - 2023年:法律事務所ZeLo・外国法共同事業</p> <p>2024年 - 現在:アンダーソン・毛利・友常法律事務所外国法共同事業</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、医療系、バイオ系、農業系、IT系、宇宙系 |
| 所属・役職 | アンダーソン・毛利・友常法律事務所外国法共同事業 |
| 資格 | 弁理士 |



石田 政隆

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1990年:同志社大学工学部工業化学科 卒業</p> <p>1990年 - 2000年:美津濃株式会社(現ミズノ株式会社)生産管理部、知的財産部を歴任。</p> <p>2001年 - 2002年:前田特許事務所にて特許出願業務に従事。</p> <p>2003年 - 2005年:立命館大学リエゾンオフィス知的財産本部にて研究成果の権利化、ライセンス業務に従事。</p> <p>2006年 - 2019年:関西ティー・エル・オー株式会社にて京都大学ほか国内の複数大学の技術移転業務に従事。</p> <p>2020年 - 2024年:株式会社神戸大学イノベーションにて神戸大学の知財ライセンス業務、共同研究コーディネイト、大学発ベンチャー創出支援に従事。</p> <p>2025年:株式会社Uni Partnersを設立。</p> |
| 得意な技術分野 | 機械、材料等ものづくり分野 |
| 所属・役職 | 株式会社Uni Partners |
| 資格 | 弁理士 |



井上 正範

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>2009年:東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカルゲノム専攻 修了 2020年:Anglia Ruskin University MBA 2009年:株式会社ジャフコ 2011年 - 現在:MPO株式会社(聖マリアンナ医科大学)(代表取締役) 2012年:株式会社細胞応用技術研究所を創業、売却。 2017年 - 現在:メディギア・インターナショナル株式会社(取締役) 2021年 - 現在:プライムロード株式会社(取締役) 2022年 - 現在:株式会社パルセック(取締役) 2023年 - 現在:株式会社PERIOX(取締役) 2023年 - 現在:CP JAPAN 総合特許事務所 神奈川オフィス 2025年 - 現在:株式会社OtoCheck(取締役)</p> |
| 得意な技術分野 | 医療系、バイオ系 |
| 所属・役職 | MPO株式会社(聖マリアンナ医科大学指定技術移転機関) 代表取締役 CP JAPAN 総合特許事務所 神奈川オフィス |
| 資格 | MBA、弁理士 |



江口 正人

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1994年:東北大学工学研究科 修士(工学) 1994年 - 2023年:日本電信電話株式会社およびグループ会社(研究開発、サービス開発、研究企画、知的財産部門に従事) 2023年:東京工業大学(知的財産部門)、本宿IPオフィス設立 2024年:東京科学大学非常勤講師</p> |
| 得意な技術分野 | IT系、ものづくり系、交通系 |
| 所属・役職 | 本宿IPオフィス 代表弁理士、東京科学大学 |
| 資格 | 弁理士、電気通信主任技術者、第一級陸上無線技術士 |



垣本 隆志

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1979年:名古屋工業大学電気工学科卒業、同年松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)に入社、半導体事業部門にてビデオ信号処理LSIを中心としたアナログ半導体開発責任者</p> <p>2004年 - 2005年:欧州半導体開発センター所次長</p> <p>2011年 - 2013年:本社R&D部門インドR&Dセンター所長</p> <p>2015年 - 2017年:ネクストエナジー社商品開発部長</p> <p>2017年 - 2018年:Infiswift社ビジネス開発ディレクター</p> <p>2019年 - 現在:アント・ラボ合同会社代表、立命館大学理工学部授業講師</p> |
| 得意な技術分野 | 半導体技術、電子デバイス、IoT、太陽電池及び再生エネルギー、農業、環境、ヘルスケアなど |
| 所属・役職 | アント・ラボ合同会社(個人事業主)、立命館大学理工学部 授業講師 |
| 資格 | 博士(工学)、第一級アマチュア無線技士 |



樺澤 哲

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1980年:大阪大学大学院工学研究科通信工学専攻 博士後期課程修了(工学博士)</p> <p>1980年 - 2012年:株式会社松下電器産業(現パナソニック)技術本部にて研究開発に従事。</p> <p>1998年:米国シリコンバレーにてCVCを立上げ、現地責任者を担う。</p> <p>2004年:帰任後グローバルにCVCを統括。</p> <p>2008年 - 2012年:慶応義塾大学SFC特任教授</p> <p>2011年 - 2013年:大阪大学産学連携本部(当時)特任教授としてスタートアップ教育、スタートアップ支援に従事。</p> <p>2012年 - 2017年:慶応義塾大学SFC研究所上席研究員</p> <p>2013年 - 2014年:大阪大学未来共生イノベータープログラム特任教授</p> <p>2014年 - 2017年:大阪大学北米拠点長(サンフランシスコ在)</p> <p>2014年 - 2017年:大阪大学ベンチャーキャピタル(OUVC)顧問</p> <p>2017年 - 2023年:サンブリッジグローバルベンチャーズ(サンブリッジアクセラレートに名称変更)勤務。</p> <p>2018年 - 現在:大阪大学大学院国際公共政策研究科招聘教授</p> <p>2018年 - 現在:NPO法人生態会ファンダーとして関西地区のスタートアップ支援に従事。</p> <p>2019年 - 現在:S5-パートナーズにてマネージングディレクターとしてスタートアップ支援に従事。</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、交通系、医療系、バイオ系、IT系 |
| 所属・役職 | S5-パートナーズ マネージングディレクター |
| 資格 | |



木下 邦則

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1987年:北海道大学大学院水産学研究科 修士課程修了 1991年:北海道大学大学院理学研究科 博士課程修了(理学博士) 1991年 - 1995年:金沢大学薬学部 1995年 - 1997年:株式会社ブルー十字動物血液センター 2000年 - 2006年:株式会社中電CTI 2006年 - 2007年:株式会社ベンチャーラボ 2008年 - 2010年:名古屋大学大学院医学研究科寄附講座 2010年 - 2011年:名古屋工業大学産学連携支援センター 2011年 - 現在:株式会社金沢大学TLO</p> |
| 得意な技術分野 | ライフサイエンス系 |
| 所属・役職 | 株式会社金沢大学TLO 代表取締役 |
| 資格 | |



木村 秀明

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1979年:東京工業大学電気電子工学科卒業 1981年:東京工業大学情報工学専攻 修士課程修了 1981年 - 2015年:富士フイルム株式会社(研究開発部門にて印刷製版システム開発、エレキ設計環境構築。知財部門にて内視鏡グループ、メディカル及びイメージング事業のソフトウェア・画像処理技術グループのリーダー) 2015年 - 2020年:国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)(知的財産マネジメント推進部 大学知財支援グループ。審査委員会事務局総括・特許主任調査員として、900件を超える審査業務に関与) 2020年 - 現在:株式会社Aoba-BBT カリキュラムプランナー 2021年 - 2026年:大学発スタートアップ(無線電力伝送関連企業) 知財アドバイザー 2024年 - 現在:東京大学大学院農学生命科学研究科 知財アドバイザー</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、IT系、農学系 |
| 所属・役職 | |
| 資格 | |



工藤 嘉晃

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>北海道大学大学院博士課程修了(博士(工学))。 総合電機メーカーの中央研究所において、主に人工知能(AI)の基礎研究および応用研究に従事。その後、外資系IT機器総合メーカーにおいて、機械学習を用いた複数サーバから構成されるシステムの性能・リソース等の最適化を支援するアルゴリズムの研究開発に従事した。これらの在職期間中、「発明者」として複数の特許出願に関与。 2006年4月、特許庁に入庁。その後、「審査官」として、ファイルシステム、データベース、電子商取引、ビジネスモデル(AIの応用を含む)等の分野における特許出願の審査業務に従事。 2011年より現在まで、中村合同特許法律事務所にて「弁理士」として、特許出願代理、知財戦略策定、調査・鑑定、訴訟代理等の業務に従事。 2015年2月、特定侵害訴訟代理業務付記登録。 その他の主な経歴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2012年 - 2021年: INPIT 検索エキスパート研修[特許] 講師 ・2021年 - 現在: INPIT(上級)特許調査研修「審査官の視点に近づこう！」講師 ・2012年 - 現在: INPIT[法定研修]調査業務実施者育成研修 講師 ・2019年 - 2024年: 特許庁/INPIT 知財戦略デザイナー派遣事業 知財戦略デザイナー ・2022年 - 2023年: 令和4年度 ベンチャー知財支援基盤整備事業(VC派遣)知財専門家 ・2022年 - 2023年: 日本出願を基礎としたスタートアップ設立に向けた国際的権利化支援事業 審査委員会代表委員 ・2023年 - 2026年: 知財専門家(VC-IPAS) ・2024年 - 2026年: 知財メンター(IPAS) ・2024年 - 2026年度: 知財戦略プロデューサー(iAca) |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、医療系、IT系、その他 |
| 所属・役職 | 中村合同特許法律事務所 パートナー |
| 資格 | 弁理士、博士(工学) |



合田 公志郎

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1976年: 東京大学理学部大学院 博士課程修了 1976年 - 1984年: 住友化学工業株式会社(医薬事業部医薬研究所合成G) 1984年 - 2005年: 住友製薬株式会社(法務部/知的財産部長) 2005年 - 2006年: 大日本住友製薬株式会社(GL) 2006年 - 2017年: 株式会社メドレックス(知財管理責任者)</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、医療系、バイオ系 |
| 所属・役職 | 小胞体ストレス研究所株式会社 取締役(知財担当) |
| 資格 | 理学博士 |



河野上 正晴

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1997年:東京工業大学大学院総合理工学研究科材料科学専攻 修士課程修了 1997年 - 2009年:株式会社村田製作所(開発部門) 2009年 - 2019年:青和特許法律事務所(弁理士) 2019年 - 現在:レガッタ国際特許事務所(所長代表弁理士) 2022年 - 現在:株式会社レガッタ知財総合コンサルティング(代表取締役) 2023年 - 現在:東京海洋大学客員教授</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、農業系、環境系、IT系 |
| 所属・役職 | レガッタ国際特許事務所 所長代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



塩川 和哉

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>2002年:横浜国立大学工学部知能物理工学科卒業 2004年:横浜国立大学大学院工学府物理情報工学専攻 修了 2004年 - 2010年:日本ゼオン株式会社(研究開発センター) 2010年 - 2019年:青和特許法律事務所(化学部門:弁理士) 2019年 - 現在:レガッタ国際特許事務所(代表弁理士) 2022年 - 現在:弁理士法人SIPPs(代表弁理士)</p> |
| 得意な技術分野 | 化学系、ものづくり系、エネルギー系 |
| 所属・役職 | レガッタ国際特許事務所 代表弁理士、弁理士法人SIPPs 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



島田 淳司

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>2001年 - 2005年: 大手特許法律事務所 2005年 - 2014年: 武田薬品工業株式会社(知的財産部で、Amgen JapanやNycomedの買収や50製品以上のライセンス案件に従事。) 2010年: IE Business School(スペイン)でMBA取得 2011年 - 2014年: Takeda Pharmaceutical International(シカゴ)へ出向(Global Licensing and Business DevelopmentのDirectorとして、米国バイオベンチャーとのライセンス、M&A案件を主導。ニューヨーク州南部地方連邦裁判所での特許訴訟にも従事。) 2014年: バイエル薬品株式会社(経営企画本部シニアマネジャーとして、経営戦略、がん領域の製品戦略、事業開発に従事。MSDとの500億円規模の製品の提携をまとめる。) 2018年 - 2024年: 株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ(UTEC)(バイオ・医薬分野への投資、投資先の経営戦略、事業開発、知財戦略をリード。) 2024年 - 現在: AN Venture Partners 参画。広島大学客員教授、長崎大学客員教授</p> |
| 得意な技術分野 | バイオ系、医薬系 |
| 所属・役職 | AN Venture Partners Senior Principal |
| 資格 | MBA、弁理士 |



立川 伸子

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1989年: 京都大学大学院農学研究科 修士課程修了 1989年 - 2000年: 住友化学工業株式会社(研究開発部門) 2007年 - 2008年: 株式会社パトリス(特許調査員) 2009年 - 2014年: 河野広明特許事務所(弁理士) 2015年 - 2019年: 京都大学iPS細胞研究所(知財部) 2019年 - 2024年: 特許庁派遣事業(知財戦略デザイナー) 2020年 - 2021年: 高島国際特許事務所(弁理士) 2023年: 神戸大学大学院法学研究科 博士課程後期課程修了(博士(法学)) 2021年 - 現在: 立川特許事務所(代表弁理士) 2023年 - 現在: 特許庁派遣事業(VC-IPAS) 知財専門家(メンター) 2024年 - 現在: INPIT派遣事業(iAca) 知財戦略プロデューサー</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、医療系、バイオ系、農業系 |
| 所属・役職 | 立川特許事務所 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



辰巳 政弘

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1982年:筑波大学大学院農学研究科応用生物化学専攻 博士課程修了(博士(農学))</p> <p>1982年 - 1983年:三菱化成生命科学研究所 薬理学研究室(特別研究員)</p> <p>1983年 - 1988年:長崎大学歯学部歯科薬理学教室(助手)</p> <p>(1985年 - 1987年:米国立ロスアラモス研究所 博士研究員(文部省在外研究員))</p> <p>1988年 - 2007年:日本鋼管株式会社(現JFE)バイオ開発センター、コンセプトエンジニアリングセンター(研究員)</p> <p>2007年 - 2013年:新潟大学 知的財産本部(教授)</p> <p>2013年 - 2015年:筑波大学 産学連携部(URA)</p> <p>2015年 - 2025年:発明推進協会(知的財産プロデューサー)</p> |
| 得意な技術分野 | バイオ(生化学・薬理)系、農業系、素材系、環境系、エネルギー系 |
| 所属・役職 | |
| 資格 | 博士(農学) |



中山 裕二

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>2008年:首都大学東京大学院理工学研究科物理学専攻 修了</p> <p>2008年 - 2012年:凸版印刷株式会社(技術部門)</p> <p>2012年 - 2014年:株式会社UBICパテントパートナーズ(知財コンサルティング部門)</p> <p>2014年 - 2016年:日向寺国際特許事務所(特許技術者)</p> <p>2016年 - 現在:ミノル国際特許事務所(特許技術者)</p> <p>イノベーションIP・コンサルティング株式会社(兼務 知財コンサルティング部門)</p> <p>2023年:山形大学(客員准教授)</p> <p>2024年:東京大学(知的財産部門)</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、農業系、環境系、IT系 |
| 所属・役職 | イノベーションIP・コンサルティング株式会社 シニアマネージャー |
| 資格 | 知的財産アナリスト(特許)、学芸員 |



成田 謙也

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1977年:東北大学理学部卒業 1977年 - 1979年:機械メーカー(研究開発部門) 1979年 - 1986年:スタートアップ(取締役) 1986年 - 2014年:電子部品メーカー(研究開発部門、知的財産部門) 2014年 - 2015年:家電メーカー(知的財産部門) 2015年 - 2020年:大学(産学連携・知的財産部門) 2020年 - 2024年:一般社団法人発明推進協会(産学連携知的財産アドバイザー、産学連携・スタートアップアドバイザー) 2024年 - 現在:成田特許商標事務所(代表弁理士)</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、医療系、バイオ系、農業系、環境系、IT系 |
| 所属・役職 | 成田特許商標事務所 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



西田 聡子

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>2005年:大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻 博士後期課程修了(博士(工学)) 2007年 - 2017年:特許庁審査第四部 情報処理(情報セキュリティ)、インターフェイス 2017年 - 2020年:特許事務所勤務 2020年:インハウスハブ東京法律事務所参画(パートナー弁理士) 2023年:東京海洋大学 客員准教授就任(産学官連携スペシャリスト) 2026年5月:弁理士事務所エリプス 設立 代表弁理士</p> |
| 得意な技術分野 | IT系 |
| 所属・役職 | 弁理士事務所エリプス 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士、AIPE認定 知的財産アナリスト(特許) |



西田 泰士

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | 2000年 - 2014年: パナソニックグループの半導体部門(半導体設計部門、知財部門) 2014年 - 2022年: 大阪府立大学(URA、産学官連携部門) 2018年 - 2021年: 大阪府立大学 博士後期課程修了(博士(工学)) 2022年 - 現在: イノベーションIP・コンサルティング株式会社、ミノル国際特許事務所、Axelidea株式会社 |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、医療系、バイオ系、農業系、環境系、IT系、その他 |
| 所属・役職 | イノベーションIP・コンサルティング株式会社 チーフイノベーションデザイナー |
| 資格 | 弁理士、博士(工学)、RTTP(国際認定・技術移転プロフェッショナル) |



開本 亮

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | 1980年: 京都大学大学院工学研究科原子核工学専攻 博士課程前期修了 1981年 - 2012年: 株式会社島津製作所 2011年 - 2012年: 特許業務法人京都国際特許事務所(弁理士・副所長) 2013年: 同志社大学准教授 2014年: 神戸大学教授 2021年 - 現在: 大阪工業大学知的財産アドバイザー |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、医療系、IT系 |
| 所属・役職 | 大阪工業大学 知的財産アドバイザー |
| 資格 | 博士(工学)、修士(法学・経営学)、弁理士、技術士(原子力・放射線、技術監理) |



藤木 尚

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>2008年:弁理士登録 2008年 - 2016年:中村合同特許法律事務所 2010年 - 2013年:日本弁理士会 知的財産支援センター専門委員 2016年:会計系コンサルティング会社勤務 2017年 - 2022年:中村合同特許法律事務所 2022年 - 現在:藤木国際特許事務所 2022年:特許庁知財アクセラレーションプログラム IPAS2022ナレッジシェアプログラム参加 2022年:UNITT(大学技術移転協議会)賛助会員 2022年:特許庁知財アクセラレーションプログラム IPAS2022スタートアップ支援事業 アソシエイトメンター 2022年:特許庁知財アクセラレーションプログラム IPAS2022スポットメンタリング メンター 2023年:日本弁理士会 特許委員会 委員 2023年:特許庁ベンチャーキャピタルへの知財専門家派遣プログラム 知財専門家 2024年:弁理士会派春秋会 副幹事長 2024年:東京工業大学同窓会-蔵前工業会 ベンチャー相談室アドバイザー 2024年:鎌倉商工会議所青年部 総務渉外委員会 委員長 2024年:日本弁理士会 知的財産支援センター 運営委員 2024年:日本弁理士会 業務対策委員会 委員 2024年:特許庁知財アクセラレーションプログラム IPAS2024スタートアップ支援事業 知財メンター 2024年:特許庁ベンチャーキャピタルへの知財専門家派遣プログラム 知財専門家 2025年:弁理士会派春秋会 副幹事長 2025年:日本弁理士会 知的財産支援センター 運営委員 2025年:日本弁理士会 常議員 2025年 - 2026年:国立大学法人 東北大学 特任教授 2025年:特許庁ベンチャーキャピタルへの知財専門家派遣プログラム 知財専門家 2025年:九州経済産業局知財経営支援モデル創出事業 専門家</p> |
| 得意な技術分野 | ドローン、設備機器、機械構造(動くもの、形態が変わるもの、水が流れるもの等の権利取得についてもアドバイス致します)、医療機器、ゲーム、及びDX関連等のソフトウェア。海外、特に米国での権利化等。 |
| 所属・役職 | 藤木国際特許事務所 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



圓井 省吾

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1982年:東京大学大学院理学系研究科化学専攻 修士課程修了 1982年 - 2016年:武田薬品工業株式会社(研究職) 2016年 - 2019年:国立研究開発法人 科学技術振興機構(大学知財支援グループ) 2019年 - 2023年:特許庁委託事業 知財戦略デザイナー 2023年 - 2024年:INPIT委託事業 知財戦略デザイナー</p> |
| 得意な技術分野 | 医療系、バイオ系 |
| 所属・役職 | 知的財産戦略ネットワーク株式会社 |
| 資格 | 弁理士、薬学博士、危険物取扱者(甲種) |



山下 穰

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1998年:奈良先端科学技術大学院大学バイオ・サイエンス研究科修了 1998年:味の素株式会社発酵技術研究所入社 2008年:グロービス経営大学院MBA取得 2018年:東京大学大学院新領域創成科学科バイオ知財 博士後期単位取得後退学 2022年:特許庁委託 知財戦略デザイナー 2023年:スタートアップ2社(Share株式会社、深山農園株式会社)にてCSO・CTOに着任</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、医療系、バイオ系、農業系、人財育成 |
| 所属・役職 | 味の素株式会社 研究管理・企画 |
| 資格 | 知財アナリスト、MBA |



若山 俊輔

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1999年:東京大学農学部生物生産科学課程生物生産化学専修 卒業 2001年:東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻 修士課程修了 2001年 - 2005年:たくみ特許事務所 2005年 - 2006年:独立行政法人理化学研究所(知的財産戦略センター) 2006年 - 2007年:凸版印刷株式会社法務本部(知的財産部) 2007年 - 2010年:東京農工大学(産官学連携・知的財産センター) 2010年 - 2013年:秋田大学産学連携推進機構(専任講師) 2013年 - 2019年:永島橋本法律事務所 2019年 - 現在:ジェイパテント国際特許事務所(旧:若山国際特許事務所)(代表弁理士)</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、医療系、バイオ系、環境系 |
| 所属・役職 | ジェイパテント国際特許事務所 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



分部 博

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>1974年:金沢大学工学部電子工学科卒業 1974年 - 2007年:パナソニック株式会社(知的財産部門) 2007年 - 2015年:金沢大学(産学連携部門・知的財産部門) 2015年 - 2024年:一般社団法人発明推進協会(知財プロデューサー/東北大特任教授・広島大特任教授) 2017年 - 2024年:発明推進協会(知財アドバイザー/大阪公大・大阪産大・神戸学院・新潟工大等の特任教授、知財アドバイザー) 2024年 - 現在:INPIT派遣事業(iAca) 知財戦略プロデューサー</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、交通系、医療系、バイオ系、農業系、環境系、IT系 |
| 所属・役職 | |
| 資格 | |



鷺尾 透

| | |
|---------|--|
| 主な経歴 | <p>2003年:東北大学薬学部(薬学士) 2005年:東京大学大学院理学系研究科化学専攻(理学修士) 2005年 - 2014年:旧富士ゼロックス株式会社(有機半導体研究部門、知的財産部門) 2014年 - 2021年:TMI総合法律事務所(弁理士) 2021年 - 現在:鷺尾国際特許事務所(代表弁理士)</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、医療系、バイオ系 |
| 所属・役職 | 鷺尾国際特許事務所 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



渡辺 健一

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1976年:九州大学大学院理学研究科地球物理学専攻 修士課程修了 1976年 - 2012年:京セラ株式会社(技術部門および知財部門) 2012年 - 2017年:JST(科学技術振興機構)(特許主任調査員) 2017年 - 2024年:発明推進協会(産学連携スタートアップアドバイザー(知的財産アドバイザー)) 2024年 - 現在:渡辺特許商標事務所(代表弁理士)</p> |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、材料系、エネルギー系 |
| 所属・役職 | 渡辺特許商標事務所 代表弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |



渡邊 伸一

| | |
|---------|---|
| 主な経歴 | <p>1998年:京都大学大学院理学研究科化学専攻 修士課程修了 2003年 - 2005年:小田島特許事務所(弁理士) 2005年 - 2015年:シンフォニア知的財産事務所(弁理士) 2015年 - 2023年:伊藤克博国際特許事務所(弁理士) 2023年 - 現在:WNW特許事務所(代表弁理士)</p> |
| 得意な技術分野 | 医療系、バイオ系、農業系、IT系 |
| 所属・役職 | WNW特許事務所 代表パートナー弁理士 |
| 資格 | 弁理士 |