

# iAca



知財戦略プロデューサーのご紹介(2024/8)





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)<br/>         2003年 - 2004年:日本電子株式会社<br/>         2004年 - 2007年:株式会社技術トランスファーサービス<br/>         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)<br/>         2013年 - 2019年:アンダーソン・毛利・友常法律事務所<br/>         2020年 - 2023年:法律事務所ZeLo・外国法共同事業<br/>         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  |



小川 一

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | <p>1995年:京都大学工学部情報工学科卒業<br/>         1995年 - 2014年:パナソニック株式会社 (開発部門9年、知財リエゾン5年、知財部門5年)<br/>         2014年 - 2015年:日東紡績株式会社 (知財責任者)<br/>         2015年 - 2021年:株式会社 IP Bridge (ライセンスング・ディレクター)<br/>         2021年:個人事業主として独立<br/>         2022年 - 現在:株式会社 IP Stream (代表取締役)</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、環境系、IT系   |
| 所属・役職   | 株式会社 IP Stream代表取締役  |
| 資格      | 弁理士  |



垣本 隆志

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 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)(現パナソニック(株))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<br>2004-2005年:欧州半導体開発センター所次長<br>2011-2013年:本社R&D部門インドR&Dセンター所長<br>2015-2017年:ネクストエナジー社商品開発部長<br>2017-2018年:Infiswift社ビジネス開発ディレクター<br>2019年-現在:アント・ラボ合同会社代表、立命館大学理工学部客員教授 |
| 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代表、立命館大学理工学部客員教授(兼)授業講師   |
| 資格      | 博士(工学)   |



樺澤 哲

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 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)<br>1980年 - 2012年: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<br>1998年:米国シリコンバレーにてCVCを立上げて現地責任者<br>2004年:帰任後グローバルにCVCを統括<br>2008年 - 2012年:慶応義塾大学SFC特任教授<br>2011年 - 2013年:大阪大学産学連携本部(当時)特任教授としてSU教育、SU支援に従事<br>2012年 - 2017年:慶応義塾大学SFC研究所上席研究員<br>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<br>2014年 - 2017年:大阪大学北米拠点長(サンフランシスコ在)<br>2014年 - 2017年:大阪大学ベンチャーキャピタル(OUVC)顧問<br>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<br>2018年 - 現在:大阪大学大学院国際公共政策研究科招聘教授<br>2018年 - 現在:NPO法人生態会ファンダーとして関西地区のSU支援に従事<br>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SU支援に従事 |
| 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      |  |



工藤 嘉晃

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | <p>北海道大学大学院博士課程修了後(博士(工学))、総合電機メーカー中央研究所において、主に人工知能(AI)の基礎研究及び応用研究、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なるシステムの性能、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。その間に「発明者」として複数の特許出願にも着手。2006年4月に特許庁に入庁し、その後、「審査官」として特許出願の審査業務(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の応用含む)等)に従事。その後の主な経歴は下記のとおり。</p> <p>2011年 - 現在:中村合同特許法律事務所 「弁理士」として出願代理、調査鑑定、訴訟代理等に従事。</p> <p>2015年2月 特定侵害訴訟代理業務付記 登録</p> <p>その他の経歴</p> <p>2012年 - 2020年:INPIT 検索エキスパート研修[特許] 講師</p> <p>2021年 -:INPIT (上級)特許調査研修(審査官の視点に近づこう!) 講師</p> <p>2012年 -:INPIT [法定研修]調査業務実施者育成研修 講師</p> <p>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</p> <p>2022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</p> <p>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な権利化支援事業 審査委員会 代表委員</p> <p>2023年:令和5年度VC-IPAS 知財専門家</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、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  |



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卒</p> <p>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)</p> <p>1984年 - 2005年:住友製薬株式会社(法務部/知的財産部長)</p> <p>2005年 - 2006年:大日本住友製薬株式会社(GL)</p> <p>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<br/>         1997年 - 2009年:株式会社村田製作所(開発部門)<br/>         2009年 - 2019年:青和特許法律事務所(弁理士)<br/>         2019年 - 現在:レガッタ国際特許事務所(所長代表弁理士)<br/>         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)<br/>         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<br/>         2004年:横浜国立大学大学院工学府物理情報工学専攻修了<br/>         2004年 - 2010年:日本ゼオン株式会社 (研究開発センター)<br/>         2010年 - 2019年:青和特許法律事務所 (化学部門:弁理士)<br/>         2019年 - 現在:レガッタ国際特許事務所 (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   |
| 資格      | 弁理士   |



杉原 長利

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 1974年:電気通信大学電気通信学部応用電子工学科卒業<br>1974年 - 2009年:三洋電機株式会社(知的財産部門)<br>2009年 - 2024年:大学の知的財産アドバイザーとして計22大学の知財活動を支援 |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、医療系、IT系  |
| 所属・役職   |  |
| 資格      |  |



立川 伸子

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 1989年:京都大学大学院農学研究科修士課程修了<br>1989年 - 2000年:住友化学工業(株)(研究開発部門)<br>2007年 - 2008年:(株)パトリス(特許調査員)<br>2009年 - 2014年:河野広明特許事務所(弁理士)<br>2015年 - 2019年:京都大学iPS細胞研究所(知財部員)<br>2019年 - 2024年:特許庁派遣事業(知財戦略デザイナー)<br>2020年 - 2021年:高島国際特許事務所(弁理士)<br>2021年 - 現在:立川特許事務所(代表弁理士)<br>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)) |
| 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  |



成田 謙也

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 1977年:東北大学理学部卒業<br>1977年 - 1979年:機械メーカー(研究開発部門)<br>1979年 - 1986年:スタートアップ(取締役)<br>1986年 - 2014年:電子部品メーカー(研究開発部門、知的財産部門)<br>2014年 - 2015年:家電メーカー(知的財産部門)<br>2015年 - 2020年:大学(産学連携・知的財産部門)<br>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) |
| 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  |
| 資格      | 弁理士  |



西田 聡子

|         |   |
|---------|---|
| 主な経歴    | 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)取得<br>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<br>2017年 - 2020年:特許事務所勤務<br>2020年 - 現在:法律事務所パートナー<br>2023年:国立大学法人 東京海洋大学 客員准教授 就任 |
| 得意な技術分野 | IT系   |
| 所属・役職   | インハウスハブ東京法律事務所 パートナー  |
| 資格      | 弁理士<br>AIPE認定 知的財産アナリスト(特許)   |



西田 泰士

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | <p>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)</p> <p>2014年 - 2022年: 大阪府立大学(URA、産学官連携部門)</p> <p>2018年 - 2021年: 大阪府立大学 博士後期課程 修了 博士(工学)</p> <p>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</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、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  |



西山 和成

|         |   |
|---------|---|
| 主な経歴    | <p>1976年: 東京工大 理工学研究科化学専攻、修了</p> <p>1976年 - 2010年: 旭化成(繊維、医薬・医療、医療機器、診断薬、研究、環境安全)</p> <p>2010年 - 2016年: JST</p> <p>2016年 - 2024年: 発明推進協会(INPIT)</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   |   |
| 資格      |   |





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<br>1981年 - 2012年:株式会社島津製作所<br>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)<br>2013年:同志社大学准教授<br>2014年:神戸大学教授<br>2021年: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)   |



前田 英男

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 1986年 - 1997年:株式会社リコー(研究開発部門)<br>1997年 - 1999年:シャープ株式会社(研究開発部門)<br>1999年 - 2013年:コニカミノルタ株式会社(開発部門、知財部門)、(2007 - 2011年はケイエム特許事務所出向、弁理士)<br>2013年 - 2016年:前田特許商標事務所(代表弁理士)<br>2014年 - 2016年:ホログラフ株式会社(代表取締役)<br>2016年 - 2022年:INPITの産学連携知的財産アドバイザー(発明推進協会所属)<br>2022年 - 2024年:INPITの産学連携・スタートアップアドバイザー(発明推進協会所属)<br>2024年 - 現在:前田特許商標事務所 |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、医療系、IT系、その他  |
| 所属・役職   | 前田特許商標事務所  |
| 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<br/>         1982年 - 2016年:武田薬品工業株式会社(研究職)<br/>         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)<br/>         2019年 - 2023年:株式会社NTTデータ経営研究所(特許庁委託事業 知財戦略デザイナー)<br/>         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<br/>         2008年:グロービス経営大学院 MBA取得<br/>         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</p> <p>1998年:味の素株式会社 発酵技術研究所 入社<br/>         2022年:特許庁委託 知財戦略デザイナー<br/>         2023年:SU2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  |



吉村 岳雄

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 1996年:筑波大学理工学研究科卒、修士。プラズマ核融合物理学専攻<br>1996年:三洋電機で知財部員として国内外の権利取得、ライセンス交渉、訴訟に従事<br>2013年:IP Bridgeの創業年からライセンス交渉、知財訴訟、SU支援、産学連携支援 |
| 得意な技術分野 | ものづくり系、エネルギー系、IT系  |
| 所属・役職   | 株式会社IP Bridge イノベーション事業部 事業部長<br>マネージングディレクター  |
| 資格      |  |



若山 俊輔

|         |  |
|---------|--|
| 主な経歴    | 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<br>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<br>2001年 - 2005年:たくみ特許事務所<br>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<br>2006年 - 2007年:凸版印刷株式会社 法務本部 知的財産部<br>2007年 - 2010年:東京農工大学 産官学連携・知的財産センター<br>2010年 - 2013年:秋田大学 産学連携推進機構(専任講師)<br>2013年 - 2019年:永島橋本法律事務所<br>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) |
| 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    | 1974年:金沢大学工学部電子工学科卒業<br>1974年 - 2007年:パナソニック(株)(知的財産部門)<br>2007年 - 2015年:金沢大学(産学連携部門・知的財産部門)<br>2015年 - 2024年:発明推進協会(知的財産PD/AD、産学連携・スタートアップAD) |
| 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    | 2003年:東北大学薬学部(薬学士)<br>2005年:東京大学大学院理学系研究科化学専攻(理学修士)<br>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)<br>2014年 - 2021年:TMI総合法律事務所(弁理士)<br>2021年 - 現在:鷺尾国際特許事務所(代表弁理士) |
| 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<br/>         1976年 - 2012年:京セラ株式会社(技術部門および知財部門)<br/>         2012年 - 2017年:JST(科学技術振興機構)(特許主任調査員)<br/>         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))<br/>         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、エネルギー系、医療系   |
| 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<br/>         2003年 - 2005年:小田島特許事務所(弁理士)<br/>         2005年 - 2015年:シンフォニア知的財産事務所(弁理士)<br/>         2015年 - 2023年:伊藤克博国際特許事務所(弁理士)<br/>         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   |