

専門家登録情報 No. 3 3

氏名	高松 孝行
所在地	東京都
専門分野	特許・その他（大学等の公的研究機関との共同研究等のサポート、 ライセンス交渉・契約交渉・契約書作成）
所有する資格	弁理士（特定侵害訴訟代理業務可能）登録番号：13262 特定行政書士 登録番号：18080849
経歴	1996年 東京工業大学大学院理工学研究科原子核工学専攻卒業 1999年 朝日奈特許事務所勤務 2004年 栗原国際特許事務所勤務 2007年 財団法人日本産業技術振興協会勤務 2010年 独立行政法人産業技術総合研究所勤務 （現国立研究開発法人産業技術総合研究所） 2015年 ブランシェ国際知的財産事務所開設
これまでの実績	講演実績等 2021年 総務省が主導して設立されたデジタル海外展開プラットフォームにて「知的財産取得等に当たっての実務上の留意点」というタイトルで講演 2021年 中小機構から配信されている「越境 EC と知的財産」の動画に出演 2020年 四国経済産業局主催の知的財産制度と販路開拓セミナーにて「知っておきたい知財の基本」というタイトルで講演 2019年 知財学会の知財制度・判例分科会にて『平成 30 年 01 月 24 日／鳥取地方裁判所／刑事部／判決／平成 27 年（わ）7 号 各種苗法違反被告事件』というタイトルで共同発表 2019年 知財学会第 32 回定例研究会にて「ブロックチェーン技術を活用した著作権管理」というテーマで講演 2019年 日本公認会計士協会東京会・日本公認会計士協会神奈川県会・日本弁理士会関東支部主催の知的財産関連業務に関する合同研修会にて、「ブロックチェーンと著作権管理」というテーマで共同講演 2018年 山梨学院大学にて、「デジタル時代の著作権基礎講座」というテーマで講演 2018年 従業員（150 名）の IT 企業にて主にライター向けの「著作権講座上級編」というテーマで講演 2018年 徳島大学にて、「技術開発の現場における知的財産 1」「技術開発

	の現場における知的財産2」というテーマで講義
2018年	台湾智慧財産局にて「ブロックチェーン技術を活用した著作権管理」というテーマで講演
2018年	従業員（150名）のIT企業にて主にライター向けの「著作権の基礎」というテーマで講演
2018年	従業員（230名）のメーカーにて「営業活動と知的財産」というテーマで講演
2018年	品質保証研究会が主催する「改正JAS法制度の特徴と展開」セミナーにて、「JAS法を活用した標準化戦略及びブランド構築と成功例」というテーマで講演
2018年	日本公認会計士協会東京会・日本公認会計士協会神奈川県会・日本弁理士会関東支部主催の知的財産関連業務に関する合同研修会にて、「中国撤退時における知財と税務の問題点」というテーマで共同講演
2017年	山梨学院大学にて、「知的財産とビジネスの関わり」というテーマで講演
2017年	独立行政法人中小企業基盤整備機構主催のSWBS海外ビジネス総合展2017に海外展開支援のエキスパートとして参加
2017年	市川ライオンズクラブにて、「知っておきたい知財のキソと活用例」というテーマで講演
2016年	山梨学院大学にて、「知的財産を活用したライセンスビジネス」というテーマで講演
2016年	株式会社情報機構主催「はじめて学ぶ『地理的表示保護制度』」のセミナー講師
2016年	東京商工会議所新宿支部主催「知的財産権を活用したブランディング入門セミナー」のセミナー講師
2016年	日本初の代理人弁理士として地理的表示登録を成功させました
2016年	株式会社情報機構主催「ノウハウ・ライセンスに関わる交渉・契約業務の基礎知識」のセミナー講師
2014年	神田にて「デザイナー必見！！値段交渉にも使える契約書のポイント」のセミナー講師
2014年	農林水産省の委託事業「農山漁村活性化支援人材バンク」の講演会にて講演
2014年	甲南大学フロンティアサイエンス学部にて、知的財産に関する講演
	活動実績

2022年～ Beyond 5G 研究開発促進事業 知財化アドバイザー

2021年～ 中小企業庁 M&A 支援機関

2021年～ J-Startup NIIGATA SUPPORTER

2021年 独立行政法人工業所有権情報・研修館 技術審査委員会委員

2021年～ NEXs Tokyo MENTOR

2021年～ 日本弁理士会産業標準委員会 委員

2021年～ 公益財産法人いばらき中小企業グローバル推進機構 登録専門家

2021年～ 上田市工業支援専門家

2020年～ WAGRI 協議会 会員

2020年～ NEDO の事業カタライザー (技術経営アドバイザー)

2020年～ JETRO 新輸出大国エキスパート業務 (法務、税務・会計分野) 専門家

2020年～ 日本弁理士会経営基盤強化委員会 委員

2020年～2021年 日本弁理士会 ADR 推進機構 委員

2020年～2021年 日本弁理士会標準ビジネス推進委員会 委員

2020年～ 公益財団法人東京都中小企業振興公社 専門家派遣事業支援 専門家

2020年～ 一般社団法人東京工業団体連合会 登録専門家

2019年～ 独立行政法人中小企業基盤整備機構 中小企業支援アドバイザー

2019年～ 日本知的財産仲裁センター 調停人・仲裁人・判定人候補者

2019年～ NEDO SSA フェロー

2019年～2020年 知財総合支援窓口 派遣専門家

2019年～ 三重県産業支援センター 登録専門家

2019年～ やまなし産業支援機構 登録専門家

2019年～ にいがた産業創造機構 登録専門家

2019年～ 21 あおもり産業総合支援センター 登録専門家

2019年～ NEDO の事前書面審査員候補者

2019年～2020年 公益財団法人長野県中小企業振興センター 登録専門家

2019年～2020年 医療機器開発支援ネットワーク (MEDIC) 伴走コンサルタント

2017年～ 独立行政法人中小企業基盤整備機構 EC・IT 活用支援パートナー

2016年～2019年 日本知的財産仲裁センター 調停人・仲裁人・判定人補助者候補者

2015年～ 東京商工会議所 派遣専門家

2015年～2019年 川崎市中央企業サポートセンター 派遣専門家

2015年～2021年 公益財産法人千葉市産業振興財団 登録専門家
 2015年～2021年 公益財団法人さいたま市産業創造財団 登録専門家
 2015年～2021年 ミラサポ登録専門家
 2013年～2017年 農山漁村活性化支援人材バンク 登録専門家
 2013年～2015年 6次産業化プランナー
 2013年～2015年 日本弁理士会 農林水産知財対応委員会 委員
 2013年～2020年 公認会計士協会東京会・弁理士会関東支部合同プロジェクト 委員
 2011年～2012年 財団法人日本国際協力センター 品種保護制度調査実施委員会委員
 2011年～2017年 日本弁理士会関東支部 著作権相談員
 2009年～ 国家資格 知的財産管理技能検定 試験委員

著作

2021年 全国商工新聞（令和3年10月18日号、令和3年10月25日号）の記事を執筆
 2019年 「越境ECサービスガイドブック」および「国内ECサービスガイドブック」に弊所サービスを執筆
 2018年 月刊総務オンラインのコラム（総務の知的財産戦略）第16回～第23回執筆
 2017年 月刊総務オンラインのコラム（総務の知的財産戦略）第5回～第15回執筆
 2017年 「種苗法における登録品種と育成者権の権利範囲との関係に関する一考察」（土肥一史先生古稀記念論文集『知的財産法のモルゲンロート』に寄稿）
 2016年 Netpress（三井住友銀行グループ・SMBCコンサルティング株式会社発行）第1629号に掲載された「東京五輪に関連する広告規制と権利侵害」を執筆
 2016年 月刊総務オンラインのコラム（総務の知的財産戦略）第1回～第4回執筆
 2016年 日本情報マート 『地域ブランドを守る「地理的表示保護制度」の概要』を執筆
 2015年 農林漁業の産地ブランド戦略（香坂 玲編著／発行元：株式会社ぎょうせい）に寄稿
 2014年 パテント Vol.67 No.8 農林水産知財対応委員会主催セミナー パネルディスカッション「農産物保護と知財」（共著）
 2012年 農林水産省 東アジア植物品種保護フォーラム推進事業 平成23年度 報告書Ⅶ ヨーロッパ品種庁(CPVO)等の調査

(共著)

- 2011年 知財戦略コンサルティング活用事例集 2011 (共著)
- 2010年 弁理士受験新報 65 巻頭言
- 2009年 繊維と工業, Vol. 65 (2009), No. 10, P358 (共著)
- 2008年 知財戦略コンサルティング活用事例集 (共著) 講演実績等
- 2021年 総務省が主導して設立されたデジタル海外展開プラットフォームにて「知的財産取得等にあたっての実務上の留意点」というタイトルで講演
- 2021年 中小機構から配信されている「越境 EC と知的財産」の動画に出演
- 2020年 四国経済産業局主催の知的財産制度と販路開拓セミナーにて「知っておきたい知財の基本」というタイトルで講演
- 2019年 知財学会の知財制度・判例分科会にて「平成 30 年 1 月 24 日／鳥取地方裁判所／刑事部／判決／平成 27 年 (わ) 7 号 各種苗法違反被告事件」というタイトルで共同発表
- 2019年 知財学会第 32 回定例研究会にて「ブロックチェーン技術を活用した著作権管理」というテーマで講演