

# A | 特許セミナー 2025年8月6日(水)

## ～AI技術・AIソリューション ビジネス権利化のポイント～ 14:00～17:00

AI技術は自動運転、ヘルスケア、金融、ロボティクス、など多岐にわたる分野で革新を起こしています。Chat-GPT、Copilot、Geminiといった先進的な生成AIは、これらの分野の研究開発を促進し、新しいビジネスモデルを生み出す手助けをし、産業の変革を加速しています。

しかしながら、AI技術やそれを活用したビジネスモデルの発明において、どの要素に焦点を当てて発明を抽出すべきか、どのようにして新規性・進歩性を示すべきかといった判断は難しく、先行技術調査、技術動向調査などの特許調査も、AI技術の応用分野が多岐にわたるため容易ではありません。

本セミナーではAI技術の研究開発、AI関連発明やビジネス関連発明の審査プロセス、特許出願、調査などについて豊富な経験を持つ専門家が講師として、実際の事例を交えながら、発明の抽出方法、新規性・進歩性を見極め方、権利行使しやすいAI特許の作成方法、効率的な調査の進め方など、実践的な知識をわかりやすく解説します。

開催形式	Webセミナー 「Zoom」を使用 *受講方法等は別途お申込みの方へご案内致します *PCやタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です		
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆特許出願の統計情報からみるAI技術の研究開発動向</li> <li>◆AI関連発明/ビジネス関連発明の新規性・進歩性</li> <li>◆AI関連発明/ビジネス関連発明の特許出願事例と戦略</li> <li>◆特許出願におけるAI関連発明/ビジネス関連発明の留意点</li> <li>◆権利行使しやすいAI特許</li> <li>◆特許調査の効率化</li> <li>◆米国、中国、欧州でのAI特許の取扱い</li> </ul>		
対象	都内中小企業の方(注1)、都内個人事業主の方		
講師	<p>中村合同特許法律事務所 パートナー 弁理士 <b>工藤 嘉晃氏</b></p> <p>【略歴】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)に従事し、2011年4月から中村合同特許法律事務所に所属し、「弁理士」として出願代理、訴訟代理等に従事。</p>		
定員	150名(先着順)	参加費	無料

(注1)大企業の方、土業及びコンサルタントの方等のお申込み・受講はご遠慮頂いております。  
また、大企業の関連会社の方、都外の方は定員の関係上、受講をお断りする場合があります。  
※受講をお断りする場合は、セミナー開催3営業日前までを目途にご連絡いたします。

(注2)申込み後に受講をキャンセルする場合は、なるべく早めにご連絡ください。  
事前のご連絡がなかった場合、以降の受講をお断りする場合があります。

(注3)セミナーの録音・録画は禁止とさせていただきます。

※天災等のやむを得ない事情により実施が困難となった場合、セミナーを中止する場合があります。予めご了承ください。

問い合わせ先 公益財団法人東京都中小企業振興公社  
東京都知的財産総合センター セミナー担当 (電話) 03-3832-3656

# AI特許セミナー

～AI技術・AIソリューションビジネス権利化のポイント～

2025年8月6日(水) 14:00～17:00

申込期限：2025年8月5日(火) 12:00

## ◆ 申込方法 ◆

当センターホームページ (<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/>)からお申込みください。

**※セミナー申込締切日の夕方頃にメールにて当日の視聴方法のご案内と当日テキスト(配布のある場合)を送付いたします。**

**※セミナー当日朝になっても受講案内メールが届かない場合はお問い合わせください。**

お申込みが完了すると自動返信メールが届きます。受講いただけない場合は別途ご連絡を差し上げます。

※「入力フォーム」への入力は「ネットクラブ会員サービス」へのご登録が必要です。  
ご登録がお済みでない方は、ご登録をお願いいたします。

1. 会員登録ページからメールアドレスを入力
2. 受信したメールのURLから会員情報を入力
3. 会員登録をしたらこのページに戻り、「こちらからお申込みください」よりID(メールアドレス)、パスワードにより申込入力画面に遷移します。

**注意：ネットクラブ会員の登録だけでは、申込みになりませんのでご注意ください。**

## WEBセミナーについて

・本セミナーはインターネット回線を通じたオンライン形式(Zoomを利用)で行います。オンライン受講が可能な環境であることを確認してからお申込みください。

・以下のテストURLにアクセスし、Zoomのインストール、接続等をご確認ください。

●テストURL：<https://zoom.us/test>

※テスト詳細についてはZoomのヘルプセンターをご参照ください。

●ヘルプセンターURL：<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083>

・タブレットやスマートフォンでも視聴できますがZoomアプリのインストールが必要です。また、一部機能が限られる可能性があります。

・講義終了後にアンケートを配信させていただきますので、ご協力の程お願い申し上げます。

## ■ 申込者情報のお取り扱いについて ■

利用者 (公財) 東京都中小企業振興公社(東京都知的財産総合センター)

利用目的 1 当該事業の事務連絡や運営管理・統計分析のために使用します。

2 各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。

※上記2を希望されない方は当該事業担当者までご連絡ください。

※個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。当要綱は、公社ホームページ

(<https://www.tokyo-kosha.or.jp>)より閲覧及びダウンロードすることができますので併せてご参照ください。