

参加
無料

～デジタル技術の特許取得～

AI・ビジネスモデル
特許セミナー

2023年7月12日(水) 14:00～16:00



日本全体での特許出願件数が減少しつつある中で、AI関連発明やビジネス関連発明の出願件数は増加しており、これらの領域で研究開発や事業活動が活性化していることが伺えます。一方、これらの分野で価値ある特許を獲得するためには戦略策定が必要です。そこで、本セミナーでは、最近のAIやIoT関連の特許出願動向や特許出願事例を紹介しながら、デジタル技術における特許出願戦略や、特許の権利化の手法といった特許出願実務について、実践的に解説します。

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者様へご案内致します * 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	①AI特許の概要 ②ビジネスモデル特許の概要 ③実務上での留意点		
対 象	AI/ビックデータなどのデジタル技術を活用した特許出願を検討している都内中小企業の方（注1）、都内個人事業主の方		
講 師	東京都知的財産総合センター 知財戦略アドバイザー 池谷薫		
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、受講をお断りさせて頂く場合があります。
- （注2）申し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させて頂く場合があります。
- （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

～デジタル技術の特許取得～ AI・ビジネスモデル特許セミナー 2023年7月12日(水) 14:00～16:00

申込期限:2023年7月11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。

※お申し込みをいただいた方に、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。

お申し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申し上げます。

※「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、申し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しますので、ご協力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。