中小企業のための知的財産セミナー

## WEBセミ

# I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~



14:00~17:00

自動運転、ヘルスケア・ライフサイエンス、金融、ロボティクス、e-コマース、言語処理等、あ りとあらゆる分野で、AI技術が開発され、またAI技術を用いたAIソリューションビジネスが各社か ら提供されています。

しかしながら発明したAI技術、AIソリューションビジネスについて、どのような点に着目して発 明抽出すればよいか、進歩性を出すにはどうすればよいか等、判断が難しいという側面を有します。 本セミナーでは多数のAI特許出願について経験を有する講師が具体的事例をあげつつ、発明抽出 のコツ、進歩性を出すコツを解説致します。

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	<ul><li>◆AI技術の基礎知識</li><li>◆AI特許に関する統計、各国特許庁の動向</li><li>◆AI特許・AIビジネスの事例紹介</li><li>◆AI特許を出願するタイミング</li><li>◆AIアイデアについて進歩性を出すコツ</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	河野特許事務所 所長 弁理士 河野 英仁 氏 【略歴】 大学院修了後、河野特許事務所に入所。2003 年、アメリカの法律事務所にて1年間勤務し、ロース クールに てMIP(知的財産権修士)を取得。2007 年夏には北京の清華大学法学院に短期留学し、 中国の知的財産権法を学ぶ。国際感覚豊かな弁理士として活躍中。			
定員	150名(先着順)	参加費	無料	

- (注1) 大企業の方、士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。

### ◆ 申 込 ◆ (裏面参照)

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。

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

## WEBセミナー

# 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~

2020年6月22日(月) 14:00~17:00

申込期限:2019年6月18日(木)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。

※「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。

## 参加方法 事前準備

本セミナーは、オンラインで開催します。

当日は「Zoom」を使用します。

<u>※お申し込みをいただいた方に、受講日の1週間前頃にメールにて当日の</u> 視聴方法のご案内を送付いたします。

#### 事前準備

- ※ 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。
- ※ wifi環境では接続が不安定になる恐れがあるため、有線(LANケーブル)の使用を推奨します。

### ■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。
- ※個人情報は「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。

