



## 知財情報コンサルタントによる特許分析セミナーのご案内

人工知能の中でも機械学習・深層学習に対する注目が集まり数年が経過し、日本を始め各国企業や研究機関が人工知能に関する研究開発・特許出願および製品・サービスへの適用を加速化しています。また、次世代コンピュータとして量子コンピュータに対する期待も高まっています。本セミナーでは今後のテクノロジートレンドにおいて重要となる人工知能と量子コンピュータについて取り上げて、グローバルな特許分析結果から最新トレンドを解説します。



### ● 講師

野崎 篤志（株式会社イーパテント 代表取締役社長）

### ● テーマ

「特許から見る人工知能・量子コンピュータに関する最新トレンド」

● 日時 令和2年10月29日(木) 15:00~16:00

● ツール WEB 会議サービス「ZOOM」のウェビナー機能を利用

### ● 参加方法

※参加ご希望の連絡をいただいた方には、10/27(火)までには参加用 URL を送付いたします。

開催時刻 5 分前になりましたら、参加用 URL からご参加下さい。クリック頂くと、ZOOM が起動します。その後、画面の中央に「コンピューターでオーディオに参加」というボタンが表示されますので、これをクリックして頂くとご参加が完了します。

● 参加人数 先着 100 名様

● 参加費 無料

● 主催 株式会社 外国出願支援サービス

お問い合わせ先 TEL : 03-6369-9970 担当 : 楠見 (くすみ)、加藤



## ● 講演会 講師紹介

---



野崎 篤志 氏

株式会社イーパテント 代表取締役社長

学歴：慶応義塾大学院総合デザイン工学専攻修了

経歴：日本技術貿易株式会社 IP 総研コンサルティングソリューショングループのマネージャー、ランドン IP のシニアディレクター（日本事業統括部長）を経て、2017年5月に知財情報コンサルティングのブティックファームを目指して株式会社イーパテントを設立し、代表取締役社長に就任。「知財情報を組織の力に」をモットーに各種分析やコンサルティングサービスを提供している。著書に「調べるチカラ」（日本経済新聞出版社）、「特許情報分析と特許マップ作成入門 改訂版」（発明推進協会）、「特許情報調査と検索テクニック入門 改訂版」（発明推進協会）などがある。平成30年度特許情報普及活動功労者表彰・特許庁長官賞受賞。

---

### ■ ご参加にあたってのお願い

- ・安定した Wi-Fi 環境下でご受講下さい。
- ・何らかの理由で通信が中断してしまう場合がございますが予めご了承下さい。
- ・セミナーはブラウザからのご参加が可能です。不具合により参加出来ない場合がございます。予めご了承下さい(事前に ZOOM アプリケーションをダウンロードされる事を推奨致します)。
- ・ご質問等は、ZOOM の「Q&A 機能」にてお送り頂きますよう御願致します。セミナー中、講師より時間の範囲内でご回答させて頂きます。

**※参加者アカウント数に上限がございます。本セミナーに申し込まれた方々以外への参加用 URL の情報共有は固く禁止致します。**

## セミナー 申込書

令和2年10月29日（木）のオンラインセミナーに参加ご希望の方は、下記のフォームをご記入の上、E-mailにてお申込ください。

お申込期日：令和2年10月19日（月）

※本申込書で同一企業様の参加は3名様まででお願い致します。

宛先：（株）外国出願支援サービス E-mail：[seminar@honyakuctr.co.jp](mailto:seminar@honyakuctr.co.jp)

御社名	
ご住所	〒
電話番号	
FAX 番号	
部署名	
お名前	1)
E-mail	
お名前	2)
E-mail	
お名前	2)
E-mail	

### お問合せ先

下記メールアドレスまでお問い合わせ下さい。

E-mail：[seminar@honyakuctr.co.jp](mailto:seminar@honyakuctr.co.jp)

ご記入いただいた個人情報は適切に管理するとともに、以下の目的にのみ使用いたします。

(1) 本講演の運営