

6 自部工国・国第 1 号

2024 年 4 月 3 日

会員企業 代表者各位
同 知財部門 担当者各位

一般社団法人日本自動車部品工業会
知的財産権部会 部会長 守田 耕一
(公印省略)

講演会開催のご案内

「生成 AI 特許のポイントと生成 AI を用いて発明した場合の注意点」

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より知的財産権部会事業に多大なご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

知的財産権部会では、AI ツール活用方法および AI を活用して開発した場合の知財権上の留意点をテーマに標記講演会を企画いたしました。

ChatGPT 等の生成 AI の支援を受けた開発スタイルが近年増加しており、生成 AI 技術の進化に伴い今後も生成 AI を活用した開発がますます重要になると考えられます。

本セミナーでは、生成 AI 技術・特許の最新動向、及び、先進企業の生成 AI 特許とビジネスを解説すると共に、生成 AI の支援を受けてなされた発明の発明者地位の取り扱いにおける実務上の注意点について解説いたします。

下記開催概要を参照の上、是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

開催概要

1. 日時：2024 年 5 月 17 日（金）14：00～16：00（質疑応答込み）
2. 形式：自動車部品会館 601 会議室および Web（Zoom）
3. 内容：
 - 1) 生成 AI を巡る動向と特許動向
 - 2) 知っておきたい生成 AI テクノロジー
 - 3) 事例で学ぶ生成 AI 特許とビジネス
 - 4) 生成 AI 特許における権利化のポイントと改訂審査基準を踏まえた記載要件上の注意点
 - 5) AI の支援を受けた場合、発明者は誰なのか～AI 時代における発明者地位の考え方を理解する～
 - 6) 質疑応答

4. 講師：河野特許事務所 所長 弁理士 河野英仁様

略歴：

立命館大学情報システム学博士前期課程修了、米国フランクリンピアースローゼンター知的財産権法修士修了、中国清華大学法学院知的財産夏季セミナー修了、MIT(マサチューセッツ工科大学)コンピュータ科学・AI研究所 AI コース修了。

AI, IoT, FinTech, ビジネスモデル特許の他、米国・中国特許の権利化・侵害訴訟を専門としている。著書に「世界のソフトウェア特許(共著)」、「FinTech 特許入門」、「AI/IoT 特許入門3」、「ブロックチェーン 3.0(共著)」がある。

5. 詳細：[こちら](#)をご参照ください。

6. 申込：[こちら](#)よりお申し込みください。

7. 費用：無料

8. 定員：500 名

9. 備考：資料及び zoom URL は前日までに送付し、当日は 13：50 以降に開場。

以上

問合せ：

(一社)日本自動車部品工業会 国際部 土居、日高 chizai@japia.or.jp 03-3445-4213