会員各位

日本弁理士協同組合 理事長 清水 善廣

# ChatGPTで変わる特許データ分析! AI活用による効率化実践ワークショップ

## ~AIによるデータ処理から洞察抽出までを体験できるプログラム~

前略 日頃より組合運営に格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

当組合では、昨年度より複数回開催し、大好評をいただいている生成 AI ワークショップの続編を開催します。今回は特許分析への活用をテーマとして、川上成年先生に講師をご担当いただきます。これまで同様に、ワークショップとグループディスカッションを中心とした、体験型のセミナーです。

本セミナーは、生成 AI を実体験していただくことで、AI 技術に関する知識を深めることができる内容となっております。ぜひご受講ください。

草々

記

#### 講義内容

本セミナーは、座学と実践的なワークショップを組み合わせた 3 時間のプログラムです。 ChatGPT を活用した特許データ分析の基礎から、新規事業の構想立案までを体系的に学びます。本講座は、無料版/有料版、いずれの環境でもご受講いただけますが、できましたら有料版のご使用をお勧めいたします。無料版の方は、講師のデモと配布資料を中心に学習を進めます。有料版の方は、同一題材で追加の演習や発展課題にも挑戦できます。当日のワークショップは、混合チームで役割を分担しながら進行します。

#### 1. 座学:特許データ分析と ChatGPT の基礎

まず、特許データ分析の基本となる「定量分析」と「定性分析」について解説します。 その後、ChatGPT の基本的な操作方法を学びます。データのアップロード方法、Advanced data analysis 機能を使った特許マップの出力、データ分析の実行、そして分析結果の出力 方法まで、一連の流れを丁寧に説明します。初めての方でも安心してご参加いただけます。 ワークショップ①: 実際に ChatGPT を操作し、データのアップロードから結果の出力までの一連のプロセスを体験します。

#### 2. 定量分析:特許データの全体像を掴む

特許データ(500 件程度)を使い、ChatGPT による定量分析を実践します。データをアップロードし、様々な種類の特許マップを出力させ、最終的に定量分析の報告書としてまとめるまでの一連の作業を行います。

• **ワークショップ②**:参加者自身で、指定されたデータを用いて定量分析の全工程を実践します。

#### 3. 定性分析:注目領域を深掘りする

定量分析によって特定した注目すべき領域の特許データを対象に、より深い分析を行います。対象データをテキストファイル化し、ChatGPTに読み込ませることで、技術内容や課題を読み解き、定性的な分析報告書を作成します。

• **ワークショップ③**: 定量分析の結果に基づき、参加者が選んだテーマで定性分析を体験します。

#### 4. 新規事業構想案の作成:分析から価値創造へ

本セミナーの総仕上げとして、作成した定量分析報告書と定性分析報告書を ChatGPT にアップロードし、それらの情報を基に新しい事業の構想案を作成させます。分析結果をどのようにビジネスアイデアに繋げるかを学びます。

• ワークショップ④: これまでの分析結果を統合し、独自の新規事業構想案を作成します。

#### 講師紹介

## 弁理士 川上 成年 氏

輝(ひかり)特許事務所

株式会社知財デザイン 代表取締役

1994年: 東京科学大学大学院 理工学研究科 生產機械工学専攻 修了

2011年: 東京農工大学大学院 技術経営研究科 技術リスクマネジメント専攻 修了

1994年~2000年: 日本電気株式会社にて生産機械開発業務に従事

2003年: 弁理士試験合格

2011年: 株式会社知財デザインを設立

2013年: 特定侵害訴訟代理業務付記

事業戦略、技術戦略、そして知財戦略という三位一体の事業経営の実現に向けて活動しています。 Excel、KH-Coder、Python 等のツールを駆使した独自の特許分析手法の開発も手掛けており、これら の業務を通じて、知的財産の有効活用を支援しています。

日時会場	東京① 令和8年 1月30日(金)13:30~16:45					
	※いずれの日時会場も同じ内容の講義です					
受講料 (税込)	組合員 15,950円(組合員1名に付き、同一事務所の方1名代理可) 非組合員 22,550円					
対 象 者	弁理士または特許分析に関心のある方					
定員	【東京および大阪】60名 【名古屋】32名 ※お申込みは先着順となります					
継続研修	3単位 本研修は、日本弁理士会の継続研修として認定を申請中です。本研修を受講し、 所定の申請をすると、外部機関研修として3単位が認められる予定です。					

## -----【受講に関する注意事項】------

- (1) 本セミナーはワークショップ形式で開催いたします。受講に必要なパソコンは各自ご用意く ださい。なお、会場のインターネット回線につきましては、当組合にてご用意いたします。
- (2) 本ワークショップでは、ChatGPT の「Advanced data analysis」機能を使用します。そのため、**演習をご希望の方は、有料版の ChatGPT (ChatGPT Plus, Pro, Team, Enterprise) を事前にご契約ください。**無料版の ChatGPT は、「Advanced data analysis」機能が使用できないため、受講は可能ですが、ご自身での演習はありません。

## 

- (1) お申込みは、日本弁理士協同組合 HP 内「セミナー開催予定」の web フォームから、又は本案内の申込書にご記入の上、F A X でお願いいたします。お申込みいただいた方には、メールにて受付完了通知・請求書等をお送りします。(ご希望の方にはご郵送します)
- (2) キャンセルは、開催日の1週間前までにご連絡下さい。1週間前を過ぎたキャンセルは、お 受けすることができません。事前に受講料をお支払いいただいていない場合でも、キャンセ ル扱いにはならず、受講料の全額を頂戴しますのでご注意下さい。
- (3) 本セミナーは、先着順に受付いたします。定員を超えたお申込みは、キャンセル待ち扱いと させていただきます。キャンセル待ち扱いとなった方へは、別途ご連絡を差し上げます。

お問合せ先:日本弁理士協同組合事務局 研修担当 TEL:03-3528-8491 Mail:kensyu@benrishi-k.gr.jp

## - 研修会「ChatGPT で変わる特許データ分析!」申込書 -

◆お申込先 F	AX: 03-3	3528-8492						
◆協同組合 HP内「セミナー開催予定」の web フォームからもお申込いただけます								
	(	)東京①	令和8年1月	30日(金)				
	(	)東京②	令和8年2月	2 7日 (金)				
	(	)大阪	令和8年1月	15日(木)				
	(	)名古屋	令和8年2月	9日 (月)				
				(※いずれの日	日時会場も同じ内容の講義	長です)		
事務所名			TEL	(	)			
受講者名	(登録番号		)□組合員╱□非			,		
連絡用メールアドレス								
使用予定の ChatGPT	□有	再料版 / [	□ 無料版 ※い	ヽずれかにチェッ?	クしてください。			
弁理士登録番号	号をご記入の	)上、組合員/非	非組合員の□にチェ	ックをしてくださ	ない。(弁理士以外の)	<u></u> 方は、		
ご記入、チェッ	ック不要です	-。)						
				け。連絡用メールフ	アドレスを必ずご記え	入くた		
さい。(ご希望								
			有料版か無料版のい			+ 11 <del>-</del>		
					せていただく場合がる	めりま		
9。 フ俊のこう	を17かか安な	、刀は、その日	お書き添えください	, °o				
組合員名	(登録番号		)					

\*

Ж

**\* \*** 

※ 同一の事務所に組合員が所属されている場合には、受講者が非組合員であっても、その組合員の代理として組合員会費での受講が可能です。受講者が組合員の代理として受講される場合には、上の欄に組合員名をご記入ください。なお、代理受講が認められるのは、組合員1名に対して1名のみとなります。