

生成AIやGPTを使用した

1名分料金で
2人目無料

特許情報分析とデータ活用のポイント【LIVE/アーカイブ配信】

◆日時: 2025年7月29日(火) 13:00~17:00

【アーカイブ配信: 7月30日(水)~8月6日(水)】

◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料: 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をされていた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: LeXi/Vent 代表 上村 侑太郎 氏

【習得できる知識】

特許情報を分析することで事業に関わる技術動向分析や事業戦略への特許情報の活用、新規事業アイデアの創出手法を習得できる。

【趣旨】

本セミナーでは、生成AIを用いた特許情報分析の活用方法について解説します。生成AIの発展により、特許情報分析が効率化が求められる一方、適切な活用方法や注意点を理解することが重要です。本セミナーでは、生成AIの基本概念や特許情報の構成、具体的な分析手法を学び、実務での活用事例を紹介します。

特許データベース(J-platpat、GooglePatentなど)や生成AIツール(ChatGPT、Google NotebookLM、Tokkyo.aiなど)を活用した分析手法を具体例とともに解説。検索式の作成、技術動向分析、テキストマイニングによる技術概念の把握など、実務で役立つスキルを習得します。

また、特許情報分析後の提案方法(エグゼクティブサマリーの作成、5W1Hに基づくネクストアクションの明確化)についても紹介します。本セミナーを通じて、特許情報分析と生成AIを組み合わせた実践的なアプローチを学び、より精度の高い意思決定を目指します。

【プログラム】※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認下さい。

- はじめに
- 特許情報と生成AIについて
 - 特許情報分析とは?
 - 特許情報とは?
 - 特許情報の内訳
 - 特許情報分析の活用とステージ
- 生成AIを用いた特許情報分析
 - 生成AIの機能と特許情報分析のタスクとは?
 - 目標の設定
 - プレ分析
 - 現状分析
- 分析を終えて提案、報告する時に注意事項
- 生成AIを活用した分析事例の紹介(+実演)
 - 特許分析のケース一覧
 - 技術動向分析
 - 用途探索分析
- まとめ

※一部修正をさせていただく場合がございます

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは?】

- 本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。
- お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- 後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- セミナー資料は前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『AI特許情報分析【WEBセミナー】』セミナー申込書

< ■LIVE配信 ■アーカイブ配信 >

会社・大学	
住所	〒
電話番号	FAX

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>