# 特許情報を活用した技術テーマ調査と パテントマップの作成・活用術

※職場や自宅のノートPCでオンライン会議アプリZoomを使って受講できます。受講方法などは申込後にご連絡いたします。

- ◆日時:2022年1月26日(水) 10:30~16:30
- ◆会場: 自宅や職場などのPCで受講可(WindowsPC推奨)
- ◆聴講料: <del>1名につき55,000円(税込、資料付)</del>

#### ⇒1名につき36.300円(税込、資料付き)

2名同時申し込みの場合、1名につき22,000円(税込)

☆HPはこちらから ⇒ https://www.rdsc.co.jp/seminar/220153

## 講師からの紹介割引について

本パンフレットは講師用のパンフレットです。このパンフレットで セミナーをお申込みいただくと、講師からのご紹介により左記のと おり受講料が割引になります。なお他の割引との併用はできません。

#### ●講師:(株)IP調査塾 代表取締役 特許情報活用コンサルタント 松尾 健司 氏

#### 【受講対象】

- ・特許情報を研究開発に活かしたい研究開発技術者の方
- ・研究開発戦略の立案と実行に関わる

研究開発技術者もしくは知的財産担当者の方

#### 【講座の趣旨】

課題(ニーズ)と解決手段(アイデア)に関する技術情報が含まれる「特許 情報」を活用して、技術動向を分析し、その分析結果に基づき技術戦略を 立案することは、事業を進めるうえで重要な活動です。

本講座では、特許情報を活用した「技術テーマ調査の進め方」を解説する とともに、特許調査により抽出された特許情報を「技術体系化してまとめる手 法」と、技術全般の全体動向を見極めるための「統計マップ」や、特定の技 術テーマについて中身を掘り下げる「技術俯瞰図」などのパテントマップ作 成について解説します。

「技術体系化まとめ」と「技術俯瞰図」を作成する演習課題にも取り組んで いただき理解を深めたいと思います。

#### 【プログラム】

- 1. パテントマップの定義
  - (1) パテントマップとは
  - (2) パテントマップに要求される機能とポイント
- 2. 技術動向分析に役立つ各種パテントマップの紹介
  - (1)市場(技術)のニーズを読むためのパテントマップ
  - (2) 自社と他社とを比較するためのパテントマップ
  - (3) 特許の網を見るためのパテントマッフ
  - (4)技術課題を把握するためのパテントマップ
  - (5)スケルトンマップ、アンカーマップ、パイチャート
  - (6)課題展開マップ

- (7)特許取得予測マップ
- (8) 自社特許~事業部門相関マップ
- (9) 引用フロー
- 3. 技術俯瞰図について
  - (1)統計解析マップと内容解析マップ
  - (2)技術俯瞰図の紹介
  - (3)FTA解析のような技術系統分布図
  - (4)技術の流れを読み解く時系列流れ図
- 4. 演習課題
  - (1)特許を層別グルーピングして技術体系化項目を構築する
  - (2)技術系統分布図を作成してみる
- 5. 技術テーマ調査の進め方
  - (1)特許調査の基本プロセス
  - (2)調査テーマを構成する概念で表す

  - (3)予備検索(プレサーチ) (4)特許分類について (5)検索式の設定
  - (6) 関連特許一覧表と技術体系化項目の構築
- 6. 技術動向分析事例の紹介
  - (1) 自社特許分析 (2)業界動向分析
  - (3) 自社の強み技術分析
- 7. 技術テーマ調査からパテントマップの作成まで
  - (1)検索式の策定 (2)抽出公報一覧
  - (3)技術体系化まとめ(技術系統項目)
  - (4)全体統計分析 (5)特許のカード化
  - (6)全体俯瞰マップ分析
  - (7)技術体系化まとめのアップデート

【質疑応答】

#### (講師紹介割引) 『パテントマップ』 WEBセミナ FAX番号:03-5857-4812

会社・大学	=				セミナーの支護申込みについて 左記の欄に必要事項をご明記の上、FAXで ご送付ください。弊社で確認後、必ず受領の
住 所 〒					
電話番号		FAX			ご連絡をいたしまして、請求書などをお送りいたします。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的
お名前	所属•役職	<b></b>	E-Mail		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
1					ださい。
2					お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry
会員啓録(無料)	※案内方法を選択してくださ	い、複数選択可。			個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy

□Eメール



会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

### 株式会社R&D支援センター

□ 郵送

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) https://www.rdsc.co.jp/