

特許調査員育成セミナー 基礎コース

コース概要 (研修期間:4日間 研修時間:13:30~16:40)

日程	2017年7月15日(土) 2017年7月29日(土) 2017年8月5日(土) 2017年8月26日(土)
目的	技術者が特許調査員になるために必要な知識と技術を身に付けるための講座です
対象者	知的財産権、特許調査に関する基本的知識・技術を習得して再就職を目指す方
概要	特許調査を行うに当たって基礎となる知的財産制度の全体像の解説、特許調査手法の解説とデータベースを利用した検索演習を行います
形式	知的財産権・特許法関係は講義(座学)中心 調査関係は講義と演習
到達目標	特許調査会社へ就職するために必要な特許調査の基本知識・技術の修得
会場	株式会社レイテック セミナー室
終了書	本講座を終了した人には当社の終了書を授与します
展開	応用コースを企画しております 応用コースの成績優秀者は終了書を授与すると共に、当社の調査員に採用することも検討します また、他社の調査員として推薦状を出すことも検討します
受講料	60,000円(税込)
パソコン	受講される際は、パソコンをご持参願います。特許検索の演習で、外部のデータベースにアクセスするために使用します
懇親会	研修当日有志による懇親会を2回行いますので、受講者同士の情報交換、受講者と講師との交流を図り、今後役に立てることが出来ます(費用は各4000円)
講師	(株)レイテック顧問 東北大学特任教授 知的財産部長 塩谷 克彦 (株)レイテック社員 元シャープ(株)知的財産権本部 田畑 昌男 (株)レイテック代表取締役社長 出口 隆信 (株)レイテック調査員 元ルネサスエレクトロニクス(株)知的財産権統括部 西川 典章 特許情報活用研究会 in 名古屋 アドバイザー 佐久間 幹雄

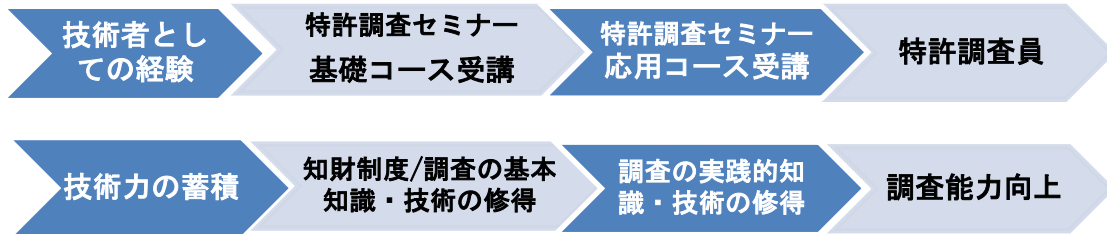
お問い合わせ先

株式会社レイテック 教育事業部

ホームページ<http://www.raytec.co.jp> 電子メール info@raytec.co.jp

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-7 第7東ビル7階 TEL:03-5577-5898

技術者から特許調査員になるまでの流れ



特許調査員とは

特許調査会社や企業において、特許調査を行うエキスパートです。

特許調査は、企業の事業活動や研究開発活動と連携して行われる知的財産活動の一環として、特定の目的のために、特許情報を中心とした情報を収集・加工・分析することで、対象となる情報は、特許文献に限られず、必要に応じて技術文献、企業情報等の非特許文献も含まれます。

特許調査員に求められるスキル

◆技術スキル

調査対象技術の理解

◆調査スキル

ツールの操作、検索式の構築、報告書の作成、ツールの選択、特許マップ

◆特許スキル

知的財産法の理解、出願・審査請求の判断基準の理解、無効化判断基準の理解
抵触の判断基準の理解

◆コミュニケーションスキル

ヒアリング、プレゼンテーション

「特許調査員育成セミナー 基礎コース」では

技術スキルを有する方を対象に、特許調査員として必要な基本的な他のスキル習得のために、知的財産制度や特許法を解説する（特許スキル）と共に、特許調査の手法の解説やデータベースを利用した検索演習（調査スキル）、顧客とのコミュニケーションのポイント（コミュニケーションスキル）等について解説致します。

特許調査員育成セミナー（基礎コース） 目次

		大項目	小項目
1日目			
13:30-	1-1	イントロダクション	講師紹介
		①特許の基礎知識	身近な知的財産 特許制度の概要 他
		②特許出願から権利満了までの流れ	国内出願権利化フロー 外国における特許権の取得 他
		質疑応答	
15:30-	1-2	③特許調査の基礎	企業活動と特許調査 特許調査の必要性 他
		④特許情報とその入手	特許情報の入手方法(商用DB、公共DB、海外DB) J-PlatPat 他
		⑤特許調査技術者の活躍の場	調査業務の実際 外部調査員の役割 他
		質疑応答	
18:00-	懇親会(受講者有志・講師、有料)		
2日目			
13:30-	2-1	イントロダクション	講師紹介
		①特許要件	特許性の判断 特許調査 他
		②新規性	公知、公用 刊行物記載、インターネット掲載 他
		③進歩性	進歩性のない発明の例
		④新規性・進歩性の判断	判断の進め方 調査対象発明の把握 他
		⑤先願・拡大先願	
		⑥出願・公開時期と特許性判断	
質疑応答			
15:30-	2-2	イントロダクション	講師紹介
		特許調査の概要	特許調査の種類 特許調査の流れ 他
		質疑応答	
3日目			
13:30-	3-1	イントロダクション	講師紹介
		特許調査と検索	特許調査の重要性 他
		キーワード検索	キーワード検索の概要 他
		特許分類検索	なぜ分類検索が便利なのか？ 他
質疑応答			
休憩			
15:30-	3-2	J-PLATPATの使い方	J-PlatPatとは 他
		特許分類検索	分類の見つけ方②
		検索式の構築方法	「何の発明か？」を考え、分類に置き換える 他
		質疑応答	
4日目			
13:30-	4-1	検索の例題	例題の説明 他
15:30-	4-2	【演習】検索実習①	問題の説明
		抽出資料の検討	先行技術調査／無効資料調査の場合 他
質疑応答			
18:00-	懇親会(受講者有志・講師、有料)		

企業プロフィール

特許調査・解析、翻訳、及び特許情報活用システムの提供や、知的財産全般に関するセミナー、コンサルティングを通じて、顧客企業の知財戦略、研究開発戦略、事業戦略立案の支援を行います

社 名 株式会社レイテック

東京本社 東京都千代田区神田佐久間町1-9 第7東ビル7階 (〒101-0025)
TEL 03-5577-5898 FA03-5577-5899 E-Mail info@raytec.co.jp

設 立 平成7年4月5日

従業員数 30名 (弁理士有資格者2名)

受 賞 一般財団法人日本特許情報機構「特許情報普及活動功労者表彰」平成25年度理事長賞

事業内容

1. 知的財産権と技術開発支援関連業務

- ・ 内外国特許及び一般技術文献調査、情報解析
- ・ 外国出願手続き代行、翻訳

2. ソフトの開発・販売業務

- ・ データ編集／解析用ソフトの販売 (PAT-LIST-GLS、CN/WEB)

3. セミナー、コンサルティング業務

- ・ 特許調査員育成セミナー
- ・ PAT-LIST 研究会 (特許情報活用研究会)
- ・ 知的財産戦略立案コンサルティング

お申込み日 年 月 日

「特許調査員育成セミナー（基礎コース）」申込書

株式会社 レイテック 教育事業部行き FAX 03-5577-5899

または、下記事項をメールでご連絡願います。送付先：info@raytec.co.jp

実施日程：2017年7月15日（土）開始 8月26日（土）終了 全4日（13：30～16：40）

受講料：60,000円（税込）

懇親会費（希望者のみ）：各回4,000円（税込）

会社名		
部課名		
受講者氏名	(フリガナ：)	
連絡先	電話番号：	FAX 番号：
	E-mail：	
ご請求書 送付先	宛名： 送付先：〒 部署等：	
備考 ご紹介団体 (会員番号) ご経験 ご要望等		
懇親会	<input type="checkbox"/> 参加する（懇親会費各回4,000円（税込）） 懇親会実施日： 7月15日（初日） 8月29日（最終日）	

※テキスト代金、懇親会費についてはご請求書を発行いたしますので、振込にてお支払いをお願いいたします。