

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足： Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（配信期間は 10 日間程度）

ジャンル：知財

講習会コード： t d s 2 0 2 5 0 4 2 3 m 1

特許分類を用いた調査の手順やコツを実例を挙げながらわかりやすく解説！ 先行技術調査や侵害予防調査を、素早く効率的に実施することができるようになります。特許調査への AI 活用の実例と現状についても紹介！

今すぐ実践！【特許公報の効率的な検索・調査法】

～検索調査のコツ・先行技術調査／侵害予防調査の事例／AI 活用の実例～

講師：角田特許事務所 所長 弁理士／（株）IPRC 代表取締役 角田 朗 氏

紹介：（株）日立製作所、セイコーエプソン（株）、（株）半導体エネルギー研究所にて、半導体などの研究開発業務に従事（発明者として特許に関与）。その後、（株）レイテック（特許調査会社）、志賀国際特許事務所の調査部門などで国内外の特許・非特許文献調査を行う。2012 年角田特許事務所開業。2016 年には知財分析やコンサルティングを行う株式会社 IPRC を設立。日本弁理士会、日本知的財産協会、特許情報サービス業連合会などに所属。2018 年～2019 年 特許検索競技大会 実行委員会 副委員長。

●日程 2025 年 4 月 23 日（水）13：00～17：00

●受講料 1 名 **33,000 円**（税込／テキスト付） ※2/23（日）までにお申込の場合、**26,400 円（2 割引）**となります

～プログラム～

I. 特許分類とは

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. IPC、FI | 2. F ターム |
| 3. ファセット分類記号 | 4. CPC、US クラス |

II. 特許分類と同義語の探し方

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. J-PlatPat で IPC、FI、F ターム等を探す | 2. Espacenet や USPTO を使って CPC 等を探す |
| 3. 分類対象ツールの使い方 | 4. 同義語・類義語の探し方 |

III. 特許分類を用いた検索法

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. IPC・FI を用いた検索の留意点 | 2. F タームを用いた検索の留意点 |
| 3. CPC を用いた検索の留意点 | 4. 先行技調査の事例 |
| 5. 侵害予防調査の事例 | 6. 良くない検索式の例 |

IV. 特許調査への AI 活用の実例と現状

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. AI を用いた調査分析ツールの紹介と現状 | 2. AI 検索を用いた調査の実例 |
|-------------------------|-------------------|

V. おわりに

<習得事項>

- ・必要な特許公報を、知財担当者や研究開発者が自ら検索・調査できるようになる
- ・先行する発明を把握することで、効率的な特許取得ができる
- ・他社特許の権利侵害を防ぎ、事業の安全性が高まる
- ・AI を用いた検索・調査の現状

<講義概要>

研究開発者が発明を完成した後、特許出願をするかを検討しますが、その際に発明の新規性を調査することも必要となります。製品やサービスの製造販売前には、他社特許の調査が必須になります。知財担当者や研究開発者が効率的な特許公報の調査法を身に付ければ、特許調査に費やす時間を短くすることができ、権利化が必要な発明か、事業化時に障害となる他社特許がないか、短時間で見極めることができます。そのためには、特許検索手法を学ぶ必要があります。

このような背景から本講座では、知財担当者や研究開発者が特許分類を用いて、調査の手順やポイント(コツ)を、実例を交えながら説明します。先行技術調査と侵害予防調査について、特許分類を用いた調査実例と留意点を示します。加えて、新たな手法となる特許調査への AI 活用の実例と現状について解説します。本講座で効率的で無駄のない特許調査の手法を身に付け、より良い特許の取得や他社特許の侵害防止に役立てて頂ければと思います。

<お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

FAX
03-6261-7924

申込講座	2025/4/23 今すぐ実践！【特許公報の効率的な検索・調査法】		
会社名※			
所在地※ <small>（請求書等の送付先）</small>	〒		
参加者①	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
			役職
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します）</small>		
参加者②	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
			役職
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します）</small>		
支払方法※	<input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF 請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
支払予定日※	<input type="checkbox"/> [] 月 [] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
備考※			

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先：entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

お支払について

<期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

<方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店（909）
口座番号	（普） 0973522
名義	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ先	名称	株式会社テックデザイン（ http://www.tech-d.jp/ ）		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp（申込） / info@tech-d.jp（問合せ）		