

難易度
初中級

技術者に響く！特許情報の活用術

～研究開発部門に喜ばれる情報提供のための3ステップ～

講師	塩谷 綱正 氏	株式会社イーパテント・アクティス 代表取締役社長	
日時	2025年6月10日(火) 13:30~16:30		

研究開発活動における特許情報の有益性は、古くから語られてきました。しかしその具体的な方法論は乏しく、多くの場合は組織ノウハウ、個人のセンスに頼る部分が多いのが実情です。これでは成功の再現性が低く、施策としてスケールすることが非常に難しいものとなってしまいます。

この講座では、研究開発部門における特許情報活用を推進してきた講師から、実践的で具体的なノウハウを学びます。受講により、単なる参考どまりではない、役に立つ情報提供を行えるようになります。

＜対象＞

- ▶ 知的財産部門などにおいて、技術者への特許情報提供に取り組みたいと考える方
- ▶ 以前から技術者へ特許情報を提供しているものの、役に立っている実感を得られない方

【解説内容】（予定）

● 研究開発業務における特許情報活用とは

- 活用が技術者のセンス頼りになりがちな理由
- 活用方法は、開発プロセスのステージによって変わる
- ステージを、狙う、閃く、通す、に分解して考える

● 「狙う」編～良い企画を、早く～

- 不確実性に伴う堂々巡りを特許情報で止める
- フレームワークを穴埋め問題にしない
- バリュープロポジションを特許情報で磨き込む

● 「閃く」編～価値がある、良いアイデアを～

- 技術者が悩むのは、解決すべき課題の特定
- トレードオフ思考で、他社の戦略を炙り出す
- 良いアイデア発想もトレードオフ思考で

● 「通す」編～良いテーマを、承認へ持ち込め～

- 筋の良いテーマであっても、上位への提案は難しいもの
- 必要リソースの要求を特許情報で根拠づける
- テーマ提案時点で出口戦略を論理的に語る

● IPランドスケープを研究開発部門で行なうメリット

- いきなり「経営に資するIPランドスケープ」は無茶
- まずは接点のある研究開発部門に資することから
- IPランドスケープとは、社内コンサルティング

● Tips

テキストはPDFで共有させていただきます



ライブ配信だからその場で講師に質問可能 &
アーカイブ配信も実施（各講義翌日から2週間）

・聞き逃しても安心！期間内はなんどでも。
・再生速度を変更可能！