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 形式:オンラインセミナー(Live 配信) 補足: 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: tds20250918 k

視点や質問のコッ等の発明発掘ノウハウ、発明発掘が上手くいかない阻害要因の克服法、更には発明発掘業務の組織 化・体制作りまで、講師の十数年にわたるトライ&エラーの経験および成功事例を踏まえて解説。**生成 AI 活用も紹介**。

特許出願の数と質の向上につながる 発明発掘ノウハウ

講師:よろず知財戦略コンサルティング 代表、医学博士 萬 秀憲 氏

花王 (株) にて商品開発研究に従事(入浴剤バブ等を開発)、東京研究所室長、栃木研究所室長を務める。

1999 年 大王製紙(株)入社、 家庭紙開発部長、2005 年より H&PC 事業部知的財産部長、執行役員、参与を歴任し 2020 年 1 月に退 職。大王製(株)に入社当初は年間 35 件の特許出願数だったのを、様々な施策を行い、入社 1 年目には 52 件、2 年目には 116 件、3 年目 には 186 件、4 年目には 282 件、5 年目には 335 件まで大幅に増やし、特許登録件数も年間 300 件以上となった活動を主導した実績がある。 2020 年 4 月より現職にて、延べ十数社への知財戦略等のコンサルティング業務やセミナー講師など多岐に活躍。2021 年より知財 AI 活用研究 会へ参加し、汎用 AI (第3世代 AI&第4世代 AI) の知財業務への活用を研究。

- ●日 程 2025年9月18日(木) 13:30~16:30
- 24,200 円 (税込) ※7/18 (金) までにお申込の場合、19,360 円 (2割引) となります ●受講料

【習得できること】

- ●知財部員やリエゾンマンが「こう考えれば良かったのか」と発明の発掘の仕方が習得できます。
- ●特許出願の数を大幅に増加させ、特許の質を大幅に向上させるためのヒントが得られます。
- ●発明の発掘を上手く行うための発明発掘業務の組織化、体制づくりのノウハウを修得できます。
- ●開発業務に直結した、事業に直結した、戦略的な特許発掘活動のヒントが得られます。

【プログラム】

- 1. 良い発明とは?
 - 1) 発明 2)特許される発明
- 3)質の高い発明 4)良い発明

- 2. 質の高い発明を発掘する方法
 - 1)技術開発を行っていれば必ず発明は生まれている
 - 2) 発明者がなぜ自らの発明に気づかないのか?
 - 3) 発明発掘を阻害している要因とその克服法
 - ・新規性、進歩性についての誤った考え方
 - ・採用されなかった技術には見向きもしない
 - ・発明者が先行技術をよく知らない
 - ・発明者がユーザー視点で技術をみていない
- ・自社だけに通用する「技術用語」
- ・自社の製品・製造方法・設備に縛られる
- ・発明者が開発者目線でしか技術を見ていない

- 4) 発明発掘のノウハウ
 - ・発明は「課題」「作用効果」「構成」がセット
- ・構成の微差があれば、「課題」「作用効果」の違いが重要
- ・上位概念化と下位概念化 ・発明は陣取り合戦
- ・発明の発掘は、実は発明の創造
- 5)急速に進化し第3ステージに入った生成 AI(=AI エージェント)の発明発掘への活用
 - ・生成 AI の発明発掘への上手な使い方
- ・生成 AI による発明提案書の作成
- 3. 開発業務に直結した、事業に直結した戦略的な発明発掘活動
 - 1) 事業に直結する
- 2) 開発業務に直結する
- 3)組織体制
- 4)活動内容

【講義概要】

多くの「発明」が通常の業務の中に潜んでいます。その「発明」に気づくには、知っているようで実は理解できてないことがあります。 本講習会では、「発明」に気付き、活用することができるように、まず、質の高い良い「発明」とは何かということを学びます。次に、 どうして発明の発掘が上手くいかないのか、発明の発掘を阻害している要因を明らかにし、その克服法を説明します。そのうえで、発 明発掘のノウハウを具体的に説明します。いずれも、講師の実務経験を踏まえた事例を交えます。

発明の発掘が上手くできていないと感じている知財部員やリエゾンマンが「こう考えれば良かったのか」と発明の発掘の仕方が理解 でき、特許出願の数を大幅に増加させ、特許の質を大幅に向上させるためのヒントが得られます。

また、開発の初期段階から生産に至るまでの各ステップで、どのような組織体制でどのような活動をすべきか、技術者が製品開発 に伴って日々の特許関連業務をいかに行うべきかを説明します。

更に、生成 AI の発明発掘への活用、生成 AI による発明提案書の作成法について説明します。

<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	$\overline{}$
03-	6261-7	924

申込講	坐	2025/9/18 特許出願の数と質の向上につながる発明発掘ノウハウ				
会社名	*	·				
所在地 ※ (請求書等の送付先)						
	氏名※				TEL*	
参加者①	所属※				FAX 役職	
	Email _*				@	
	会員登録	□ 登録する	□ 登録しない	(登録料·会費は	はかかりません。 お得	尋な割引や会員イベント情報等を配信します)
	氏名※				TEL*	
参加者②	所属※				FAX 役職	
	Email*				@	
	会員登録	□ 登録する	□ 登録しない	(登録料・会費)	はかかりません。お ん	导な割引や会員イベント情報等を配信します)
支払方法 _※ □ 銀行振込(紙請求書) □ 銀行振込(PDF 請求書) □ カード支払い □ 未定のため後[カード支払い 🗆 未定のため後日連絡する				
支払予:	定日※	□ □]月 []日ごろを予定している □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

Α	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください			
		送信先:entry@tech-d.jp			
В	E-mail	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			
С	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	

	名 称	株式会社テックデザイン(http://www.tech-d.jp/)		
主 催	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		
申込·問合先	電 話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
E-mail entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合)) (問合)	