

YouTube チャンネル『知財実務オンライン』で有名な人気講師が解説する講座です。本講義では、ワークショップにより受講者の皆様からご回答いただいた内容に基づいて実際に生成 AI を活用して事業計画書を作成するという過程をお見せすることにより、単に座学による講義ではなく、より実践に近い形で明日から使える生成 AI の活用テクニックを学ぶことができます。

## 特許情報×生成 AI で創る 新規事業・ビジネス発掘講座

IPTech 弁理士法人 副所長 弁理士 加島広基 氏

知財実務オンラインの運営者

- 日 時 2026年6月10日（水） 13：30～16：30（講義：約3時間）
- 会 場 テックデザインセミナールーム（東京 九段下駅/飯田橋駅）
- 受講料 1名 33,000円（税込）

### 1. 生成 AI の普及とビジネス環境の変化

- 1-1: 生成 AI の進化とそのビジネスへの影響について解説します。
- 1-2: 生成 AI が創出する新たなビジネスチャンスを紹介します。
- 1-3: 主要産業における AI の具体的な活用事例（ソフトバンクグループなど）を取り上げます。
- 1-4: 企業戦略における生成 AI の導入と、それによってもたらされる変化について説明します。

### 2. 生成 AI と特許情報を活用したアイデア創出のテクニック

- 2-1: 他社の特許情報を基にして、新たな事業アイデアを生み出す方法を解説します。
- 2-2: 自社が保有する特許を再利用し、新しいビジネスを創出する事例を紹介します。
- 2-3: SNS データから潜在的な市場ニーズを見つけ出し、商品開発に繋げる方法を学びます。
- 2-4: 生成 AI を利用した特許情報分析ツールの具体的な活用法を紹介します。

### 3. 生成 AI を使った R&D テーマの探索と特許文書分析サービス

- 3-1: 生成 AI を活用して、新たな研究開発テーマを発掘する手法を解説します。
- 3-2: 生成 AI を用いた知財活用ツールの実践例を紹介します。
- 3-3: データ駆動型でアイデアを創出する具体的なプロセスを、実例を交えて説明します。
- 3-4: 生成 AI の今後の進化と、それが研究開発分野に与える影響を展望します。

また、本講義では途中にワークショップを挟み、受講者の皆様にワークショップでご回答いただいた課題から生成 AI で事業計画書を作成するデモを行います。

#### <習得知識>

- ・生成 AI と特許情報を組み合わせて、新規事業のアイデアを創出する具体的なテクニックを修得できます。
- ・自社や他社の特許情報を分析し、新たなビジネスチャンスや協業パートナーを発見する方法を学べます。
- ・SNS データなどから顧客の潜在ニーズを抽出し、事業開発に活かす実践的な手法を理解できます。

#### <講座概要>

本講演では、生成 AI と知的財産を戦略的に組み合わせ、新しいビジネスの可能性を広げるための具体的な手法をご紹介します。近年、企業の持続的な成長には新規事業の創出が不可欠となっており、特に生成 AI の進化は、アイデア創出から事業化までのプロセスを劇的に変化させています。本講座では、まず生成 AI がビジネス環境に与える影響と、それによって生まれる新たな事業機会について概観します。その上で、他社の特許情報を活用するテクニック、自社の埋もれた特許を再発掘しビジネスに繋げる方法、さらに SNS のビッグデータから顧客の潜在的なニーズを掘り起こす手法など、明日から実践できるアイデア創出のテクニックを具体的な事例を交えて詳しく解説します。

# <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  
03-6261-7924

申込講座	2026/6/10   特許情報×生成AIで創る 新規事業・ビジネス発掘講座	受講プラン (複数ある場合)
会社名※		
所在地※ (請求書等の送付先)	〒	
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 (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)	
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 (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)	
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※		

※【個人情報の取扱いについて】 ご記入された個人情報については、当社規定の「個人情報の取扱い」に基づき、適切に管理・運用いたします（詳細 [https://www.tech-d.jp/privacy/apply\\_privacy.pdf](https://www.tech-d.jp/privacy/apply_privacy.pdf)）。

## 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： <a href="mailto:entry@tech-d.jp">entry@tech-d.jp</a> 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	<a href="https://tech-d.jp/">https://tech-d.jp/</a> 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 ( <a href="http://www.tech-d.jp/">http://www.tech-d.jp/</a> )		
	住所	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 1-12-15 九段大和ビル 3 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)		