

食品分野では知財になじみがない方もいると思いますが、知財を活用することにより製品のブランディングを図ることができます。

食品関係の仕事が多い講師による特許取得のポイントと活かし方が学べる講座です。機能性食品の特許についても解説します。

## 食品分野の特許取得と活かし方

講師：伊東国際特許事務所 所長代理・弁理士 北里大学大学院非常勤講師 廣田浩一 氏

山梨大学 工学部 卒業。ヘキストジャパン株式会社（現；サノフィ株式会社）医薬総合研究所、福村国際特許事務所、太陽国際特許事務所を経て山の手国際特許事務所を設立（代表）。2022年からは伊東国際特許事務所へ合流し、所長代理・弁理士に就任。日本知財学会、日本ライセンス協会などに所属。化学・バイオ知財判例年鑑 2012～2019、裁判所による特許法解釈 など

- ライブ配信日 2022年12月21日（水） 13:00～16:30（講義：約3.5時間） 質問会 30分
- 会場 都内中心部で調整中 ※お申込みの際、受講方法（会場受講/オンライン受講）をご指定下さい
- 受講料 1名 33,000円（税込）※早割あり 1週間のアーカイブ配信付（当日視聴できない方もご利用ください）

### 1. プロダクトとブランディングに係る知財戦略の一部

- ・食品分野の特許取得は知財ミックス戦略の一部
- ・具体的な製品に係る知財ミックス戦略の例  
食品のイメージ・フィロソフィーとそれを支える技術
- ・特許取得による競争優位の獲得
- ・企業における知財ミックス戦略の具体的事例

### 2. 食品に係る発明の把握と特許化戦略

- ・発明の発想法
- ・発明の新規性・進歩性の考え方
- ・食品分野の発明と特許によるライフサイクルマネジメント

### 3. 食品に係る特許プラクティスの傾向

- ・特許化し難い食品発明  
サポート要件違反、新規性・進歩性違反
- ・機能や用途に着目  
機能性食品、…剤



廣田氏の他セミナーをこちらで紹介しています。3分のサンプルもあるので受講の参考にしてください。

### 4. 質疑応答（30分程度）

終了後に講義内容の質疑応答と食品分野の特許取得相談を行います（無料）

#### <習得知識>

- 特許取得が製品のブランディング・売上の向上手段として実践されていることを理解できる
- 新たな食品発明を発想し、特許化するための考え方を学ぶことができる
- 食品分野における独特の特許プラクティス、特許化の難しさを学ぶことができる

#### <講義概要>

本講義では、食品分野の特許取得の意義について説明します。

食品に係る製品については、ユーザーにおけるイメージ（品質、価格などを含む）が製品の価値や売上の向上に大きな影響を及ぼします。このため、知財を活かして製品のブランディングを図ることが重要になります。製品のブランディングに係る知財ミックス戦略の一つとしての特許取得について、具体例を紹介しつつ説明します。

特許化のハードルは高いとのイメージを持たれる方が多いと思いますが、食品発明を新たに発想する方法を紹介しつつ、特許化するための考え方（特許要件である発明の新規性・進歩性の考え方）を説明します。

食品分野における特許プラクティスとして、サポート要件、進歩性等の判断が厳しい傾向があることを紹介し、食品の機能や用途に着目した特許化手法について説明します。

## ＜お申込み要項＞



**申込用紙** 講習会申込:『2022/12/21 食品分野の特許取得と活かし方』

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

会社名※			
所在地※ <small>（受講票等の送付先）</small>	〒		
<b>参加者 1</b>			
氏名※		TEL※	
		FAX	
所属※		役職	
Email※	<small>（リマインドメールなどお送りしますので、なるべくご記入ください）</small>		
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費は掛かりません。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"/> 後日連絡		
<b>参加者 2</b>			
氏名※		TEL※	
		FAX	
所属※		役職	
Email※	<small>（リマインドメールなどお送りしますので、なるべくご記入ください）</small>		
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない <small>（登録料・会費は掛かりません。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"/> 後日連絡		
備考※	<u>受講形式をご選択ください。</u> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><input type="checkbox"/> 会場受講</span> <span><input type="checkbox"/> オンライン受講</span> </div>		

### 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 03-6261-7924	本用紙の申込欄に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail entry@tech-d.jp	上記の必要事項【社名】、【所属部署名】、【受講者氏名】、【所在地】、【電話番号】、【FAX 番号】、【E-mail アドレス】をメールに記載の上、送信してください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）を致します

③ 受講票・請求書をお送り致します

### ＜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致します

### お支払について

#### ＜期日＞

① 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

※ 経理の都合上、期日までに間に合わない場合は、対応致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 クレジットカード払い

※ 講習会当日に現金でのお支払も承りますが、領収書等の準備がありますので、事前のご連絡をお願い致します

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

<b>主催 申込・問合せ</b>	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	〒102-0074 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)		