

<b>A 3 9</b> <b>初 級</b> (TV 聴講あり)	<h1>化学系特許入門</h1> <p>～化学特許（素材・食品・製薬等）基礎知識～          企業活動と知的財産、研究・開発上における関わり          製品開発における特許法の基礎知識</p>
講 師	長谷川 治雄（元 三菱化学㈱ 知的財産部、元 日本合成化学工業㈱ 取締役 知的財産部長）
日程・場所	東京本会場 → TV会場：JPDS 名古屋、大阪、九州各営業所セミナー室 9月7日（火）
時 間	半日間（13:30～16:30）
アクセス	<a href="https://www.jpds.co.jp/company/access.html">https://www.jpds.co.jp/company/access.html</a>
定 員	東京本会場 24 名 // TV会場：各会場共 10 名（先着順申し込み）
受講料	本会場：12,000 円（税込 13,200 円）、TV会場：10,000 円（税込 11,000 円）
対 象	化学分野の研究開発者、知的財産部門の実務初級者
<b>内 容</b>	
<p>本講座では、化学分野に特化して、企業における知財の役割、製品開発において最低限知っておくべき特許法の基礎的知識、特許権の取得から権利の及ぶ範囲などについて、わかりやすい説明を通して幅広く基礎的な知識の習得を目指します。</p> <p>企業や研究所等で研究・開発に従事される方々を始め、化学系企業の新規知財担当者の基本的知識の習得にご活用ください。</p>	
<b>プログラム</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企業活動と知的財産／特許の重要性           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 知的財産の種類</li> <li>・ 特許の重要性、必要性</li> </ul> </li> <li>2. 特許出願           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特許の対象</li> <li>・ 出願手続きフロー</li> </ul> </li> <li>3. 特許性           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新規性／進歩性</li> <li>・ 選択発明／用途発</li> </ul> </li> <li>4. 出願書類           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特許請求の範囲</li> <li>・ 戦略的特許出願</li> <li>・ 発明の詳細な説明</li> </ul> </li> <li>5. 国内優先権主張出願と外国出願</li> <li>6. 特許情報の活用（特許調査）</li> </ol>	

## 【お申込み】

当社ホームページよりお申し込みください。 URL: <https://www.jpds.co.jp/seminar/application.html>

## 【備考】

セミナーご参加の方で事前にご質問や特に説明をお聞きになりたい内容がございましたらお申出下さい。セミナー当日に可能な限りお答えさせていただきます。

## 【日本弁理士会継続研修について】

本研修は、日本弁理士会の継続研修としての認定を申請中です。本研修を受講し、所定の申請をすると、外部機関研修として単位が認められる場合があります。ただし、TV会場での聴講の場合には継続研修の認定対象外となります。