

<h1 style="margin: 0;">A 1 4 1</h1> <p style="margin: 0;">(実習あり)</p>	<h2 style="margin: 0;">拒絶理由通知対応の基礎</h2> <h3 style="margin: 0;">(化 学)</h3> <p style="margin: 0;">～特許の拒絶理由通知への的確な対応～</p>
講座レベル ★★★★★	
講 師	弁理士 田口 昌浩 (ダイヤ特許事務所 所長、元 特許庁 審査第三部 審査長)
日程・場所	東京会場
	11 月 19 日 (木)
時 間	1 日間 (10:00~16:00) // 昼休憩 11:45~12:45
アクセス	https://www.jpds.co.jp/company/access/
定 員	東京会場：24 名 (先着順申し込み)
受講料	22,000 円 (税込 24,200 円)
対 象	知的財産部門の特許担当者、特許出願経験のある技術者
内 容	
<p>良い発明を特許出願しても、特許庁からの拒絶理由通知書への対応を誤ると、企業活動に有効な特許を取得できません。それだけ、拒絶理由通知書の対応は、良い特許を取得するうえでとても重要です。</p> <p>本セミナーでは、元特許庁審査長の講師が、審査官での経験を踏まえ、化学分野での特許出願に対する拒絶理由通知とその対応についての的確な対応方法を詳しく解説します。さらに、事例を通して基本的な対応の考え方を理解し実務力を身に着けます。</p>	
プログラム	
1. 特許庁の審査と拒絶理由通知 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特許庁の審査と拒絶理由通いのポイント ・ 拒絶理由通知の概要 	4. 事例紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事例の説明 ・ 拒絶理由通知の内容と引例の概要説明 ・ 対応について解説
2. 拒絶理由通知への対応 (新規性・進歩性) <ul style="list-style-type: none"> ・ 新規性違反への対応 ・ 進歩性違反への対応 	5. まとめ
3. 拒絶理由通知への対応 (記載不備) <ul style="list-style-type: none"> ・ 明確性違反 ・ サポート要件違反 ・ 実施可能要件違反 	

【お申込み】

弊社ホームページよりお申し込みください。

URL: https://www.jpds.co.jp/ip_seminar/schedule/

【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。