

形式：対面セミナー（配信あり）

補足： オンライン配信を実施します。会場での受講が難しい場合はオンラインでご受講ください（録画配信となります。配信開始は開催後 3 営業日以内。配信期間は 1 週間程度）

ジャンル：知財

講習会コード： t d s 2 0 2 6 0 6 1 2 t 1

大人気講師の判例解説講座が今年も登場です。話が面白く、元気潑刺な講師が 4 時間話し尽くします。最新の判例までを数多く知り尽くした講師が厳選して実務にフィードバックします。数多くの事例を挙げて解説し、理解を深めます。

判例から学ぶ 数値限定発明・選択発明・パラメータ発明に係る特許出願実務

講師： 廣田弁理士事務所 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

- 日 時 2026 年 6 月 12 日（金） 13：00～17：00（講義：約 4 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） ※オンライン配信はライブ配信ではなく録画配信となります。
- 受講料 1 名 39,600 円（税込） 1 週間の録画配信付（対面受講の場合も付属）

1. 数値限定発明・選択発明・パラメータ発明とは何か

<進歩性>

- ・知財高裁平成 26 年 1 月 29 日「合わせガラス用中間膜」事件

2. 数値限定発明・選択発明・パラメータ発明に関する実務

（判例からのフィードバック）

<新規性>

- ・知財高裁<特別部>平成 30 年 4 月 13 日「ピリミジン誘導体」事件
- ・知財高裁平成 25 年 7 月 24 日「(S) 体ピリジン誘導体含有医薬組成物」事件

<進歩性>

- ・知財高裁平成 25 年 3 月 19 日「半導体装置」事件
- ・知財高裁平成 27 年 11 月 30 日「透明不燃性シート」事件
- ・知財高裁平成 25 年 3 月 21 日「医療用ゴム栓組成物」事件

<サポート要件>

- ・知財高裁平成 28 年 11 月 30 日「潤滑油組成物」事件
- ・知財高裁平成 30 年 1 月 23 日「発光装置」事件

<補正>

- ・知財高裁平成 30 年 1 月 23 日「発光装置」事件

3. パラメータ発明（パラメータ・クレーム）とは何か

<サポート要件>

- ・知財高裁平成 29 年 10 月 25 日「光学ガラス」事件
- ・知財高裁平成 29 年 11 月 29 日「焼鈍分離用硫酸マグネシウム」事件
- ・知財高裁平成 28 年 10 月 19 日「減塩醤油」事件
- ・知財高裁平成 29 年 6 月 8 日「トマト含有飲料」事件

<実施可能要件>

- ・知財高裁平成 27 年 4 月 28 日「ポリイミドフィルム」事件
- ・知財高裁平成 30 年 2 月 27 日「空気極材料」事件

<明確性要件>

- ・知財高裁平成 27 年 7 月 16 日「炭化珪素質複合体」事件
- ・知財高裁平成 29 年 8 月 30 日「可逆性変性筆記具用水性インキ組成物」事件
- ・知財高裁平成 28 年 12 月 6 日「炭酸飲料」事件

<技術的範囲>

- ・東京地裁平成 25 年 3 月 15 日「シリカ質ファイバー」事件
- ・東京地裁平成 26 年 6 月 24 日「銅合金条」事件
- ・東京地裁平成 27 年 1 月 22 日「Cu-Ni-Si 系合金」事件
- ・知財高裁平成 29 年 1 月 18 日「透明不燃性シート」事件
- ・大阪地裁平成 30 年 3 月 22 日「スプレー缶製品」事件

<先使用权>

- ・東京地裁平成 29 年 9 月 14 日「防蟻用組成物」事件
- ・平成 30 年 4 月 4 日知財高裁「ピタバスタチン製剤」事件

4. パラメータ発明に関する実務（判例からのフィードバック）

- ・知財高裁平成 17 年 11 月 11 日「偏光フィルムの製造法」事件
- ・東京地裁平成 30 年 12 月 27 日「磁気記録媒体」事件
- ・知財高裁平成 26 年 10 月 9 日「Cu-Ni-Si 系合金部材」事件
- ・知財高裁平成 28 年 9 月 28 日「潤滑油組成物」事件

5. 数値限定発明・選択発明・パラメータ発明に係る権利行使

Web ページには廣田氏の紹介動画、サンプル動画があります。

<ゴール>

- パラメータ発明等（数値限定発明・選択発明を含む）について、特許出願人・特許権者側の立場での確認・検討事項と、権利行使を受け得る側の立場での確認・検討事項を理解できる
- パラメータ発明等についてのメリット・デメリットを理解した上での権利取得・権利行使が可能になる
- パラメータ発明等について、権利化のための明細書作成上の注意事項と、権利行使のための明細書の作成上の注意事項の異なる点を理解できる

<講義概要>

パラメータ発明等（数値限定発明・選択発明を含む）について、各発明に係る特殊な特許プラクティス・考え方を可能な限り最新の判例を多数参考にして解説します。具体的には、パラメータ発明等の一般的なメリット・デメリット、権利化の場面（発明把握～特許出願書類作成～審査手続）における戦略及び拒絶（無効）リスクと、権利行使の場面における戦略及びリスクとを可能な限り最新の判例を多数参考にしながら解説します。

※解説する判例は変更になる場合があります。

<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	2026/6/12	数値限定発明・選択発明・パラメータ発明に係る判例に基づく特許出願実務	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）。

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： entry@tech-d.jp 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	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） 0 9 7 3 5 2 2
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（ http://www.tech-d.jp/ ）		
	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）		