

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足：Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（配信期間は10日間程度）

ジャンル：知財

講習会コード：t d s 2 0 2 5 0 6 0 3 m 1

メーカー、特許事務所、国立大学、公立機関、私立大学にて、産学公における多数の契約業務を担ってきた講師が、事前資料・問題演習を盛り込みながら、契約における実践的な対応力・交渉力を高めるためのメソッドを解説します。

★実践編★

共同研究／開発契約をフェアに進めるための 事前準備と契約書類のチェックポイント

講師：大阪工業大学 知的財産アドバイザー 開本 亮 氏

【略 歴】1980年京都大学工学修士取得後、日立製作所原子力事業部、島津製作所知的財産部担当部長を経て、2011年京都国際特許事務所・副所長、2013年同志社大学研究開発推進機構准教授、2014年神戸大学連携創造本部知財部門長・教授に就任。この間、1994年京都大学論文博士、2006年弁理士及び技術士登録、2007年特定侵害訴訟代理業務付記登録、2009年仲裁人検定特定会員（特許）登録、2011年神戸大学法学修士（知的財産法）、2012年神戸大学経営学修士（MBA）。公益財団法人京都高度技術研究所のコーディネータを経て現職。特許庁知財戦略デザイナーを兼務。所属学会は、研究・イノベーション学会、日本知財学会、RA協議会。

- 日程 2025年6月3日（火）13:00～17:30 ※事前学習資料あり（事前に読み込んでから受講してください）
- 受講料 1名 **37,400円**（税込/PDFテキスト） ★特典：5/22の【基礎編】と同時申込で2割引（29,920円）★

【★基礎編の咀嚼と理解を元に、問題演習によって実践的な対応力・交渉力を身につけます（単体受講もOK）★】

I 契約交渉の準備と心構え

1. 契約交渉の準備は、何をなすべきか？
2. 契約交渉に望む心構えは、何か？
3. 実践編の知的財産契約の交渉状況

II 秘密保持契約

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| 1. 秘密保持契約の交渉経緯 | スタートアップX社開発の新素材aに、自動車部品メーカーY社がコンタクト |
| 2. 秘密保持契約の交渉ポイント | 秘密情報の範囲、公表可否、提供データによるトラブル防止 |
| 3. 秘密保持契約書のタムシート | 契約のスキーム構成のチェック |
| 4. 秘密保持契約書の逐条検討 | 地雷の発見とトラブル発生の回避 |

III 技術検証契約

- | | |
|------------------|--|
| 1. 技術検証契約の交渉経緯 | 自動車部員メーカーY社による、技術検証（Proof of Concept）契約の打診 |
| 2. 技術検証契約の交渉ポイント | 知財権の帰属、成果保証、PoC後の契約 |
| 3. 技術検証契約書のタムシート | 契約のスキーム構成のチェック |
| 4. 技術検証契約書の逐条検討 | 地雷の発見とトラブル発生の回避 |

IV 共同研究契約

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| 1. 共同研究契約の交渉経緯 | 自動車部員メーカーY社による、PoCの成果を踏まえた共同研究契約の提案 |
| 2. 共同研究契約の交渉ポイント | 知財権の帰属、研究開発の対価 |
| 3. 共同研究契約書のタムシート | 契約のスキーム構成のチェック |
| 4. 共同研究契約書の逐条検討 | 地雷の発見とトラブル発生の回避 |

V ライセンス・実施契約

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 1. ライセンス契約の交渉経緯 | 自動車部員メーカーY社による、共同研究成果を踏まえたライセンス契約の提案 |
| 2. ライセンス契約の交渉ポイント | 第三者の権利侵害保証、ライセンスの条件、改良技術 |
| 3. ライセンス契約書のタムシート | 契約のスキーム構成のチェック |
| 4. ライセンス契約書の逐条検討 | 地雷の発見とトラブル発生の回避 |

【習得知識】

1. 知的財産契約に関する交渉準備、心構え
2. 研究技術開発の段階に応じた、知的財産契約交渉の実務ノウハウ
3. 知的財産契約に関する包括的な理解と対応力

【講演概要】

経済産業省モデル契約書の構成を参考に、トラブル事案に発展する可能性を想定しながら、【秘密保持契約】、【技術検証契約】、【共同研究契約】、【ライセンス・実施契約】のステップに分けて、交渉経緯・交渉のポイント・タムシート・逐条検討について問題演習を盛り込みながら実践的に学びます。

予め【基礎編】を受講して、基礎的な契約知識を習得した上での受講が望ましいですが、ある程度契約の実務に携わっている方であれば、【実践編】のみの受講でも構いません。事前資料を配付しますので、読み込んでから受講して頂くことをお勧めします。

<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	2025/6/3	【実践編】共同研究／開発契約をフェアに進めるための事前準備と契約書類のチェックポイント	<input type="checkbox"/> 実践編のみ <input type="checkbox"/> 基礎+実践
会社名※			
所在地※ <small>（請求書等の送付先）</small>	〒		
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 <small>（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）</small>		
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 <small>（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）</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"/> 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※			

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） 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（ http://www.tech-d.jp/ ）		
	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）		