

主催

(一社)愛知県発明協会・名古屋商工会議所
(一社)岐阜県発明協会・(一社)三重県発明協会

会 員
限 定

知的財産権講習会 実務者編(令和7年度)



知的財産の実務に携わる方におすすめです！

「知的財産」の業務に携わる実務者の方を対象に、実践に役立つテーマの講習会を開催いたします。(全4回)

昨年度に引き続き経験豊富な講師によるシリーズ講習会になります。自社の知財活用のため、より知識を深める機会としてぜひご活用ください。

開催日程

① 事業で勝つための特許戦略
～権利形成から交渉・契約・共同開発まで～
3月6日(金)14:00～16:30

② 特許の中間処理
～拒絶理由を斬る！～
3月11日(水)14:00～16:30

③ 生成AIの活用と企業における
留意点
3月12日(木)14:00～16:30

④ 外国特許出願の注意点
3月17日(火)14:00～16:30

会場

オンライン配信
(開催1週間後まで見逃し配信あり)
※全回共通

参加費

各団体※**会員限定・無料**

※(一社)愛知県発明協会、名古屋商工会議所、
(一社)岐阜県発明協会、(一社)三重県発明協会

講師



① 前川 直輝 氏
弁理士法人前川知的財産事務所
代表・弁理士



② 加藤 光宏 氏
特許法律事務所樹樹
弁理士・弁護士



③ 高畑 豪太郎 氏
弁護士法人御堂筋法律事務所
パートナー・弁護士



④ 堀 研一 氏
弁理士法人明成国際特許事務所
パートナー・弁理士

各講座の詳細や、お申込方法は裏面をご覧ください

お問合せ先

(一社)愛知県発明協会
(名古屋商工会議所 産業振興部内)

担当 平松

住所 名古屋市中区栄2-10-19

TEL 052-223-5640

E-mail chizai@nagoya-cci.or.jp

	講 師	内 容
①	3月6日(金) 14:00~16:30 弁理士法人前川知的財産事務所 代表・弁理士 前川 直輝 氏	「事業で勝ための特許戦略 ～権利形成から交渉・契約・共同開発まで～」 1. 特許の排他権に基づく戦略的権利形成 2. せつかくの権利を台無しにしない交渉・契約 3. 共同開発・オープンイノベーションで失敗しないために
②	3月11日(水) 14:00~16:30 特許法律事務所樹樹 弁理士・弁護士 加藤 光宏 氏	「特許の中間処理 ～拒絶理由を斬る！」 1. 拒絶理由への対処法～使える手は何だ？ 2. 拒絶理由通知の読み方～素直に読め、それから疑え！ 3. 審査基準～審査官の論理を知る 4. その補正、大丈夫？ 5. 意見書の作成～何をどう書く？ 6. 出願時にできること
③	3月12日(木) 14:00~16:30 弁護士法人御堂筋法律事務所 パートナー・弁護士 高畑 豪太郎 氏	「生成AIの活用と企業における留意点」 1. 生成AI利用における法的リスクの全体像 2. 公表されているガイドラインの概要 3. 知的財産権・肖像権への対応 4. 個人情報保護法への対応 5. セキュリティ・営業秘密管理 6. ベンダー選定と利用規約のチェック 7. 社内利用規程の整備のポイント 8. トラブル発生時に企業が取るべき対応
④	3月17日(火) 14:00~16:30 弁理士法人 明成国際特許事務所 パートナー・弁理士 堀 研一 氏	「外国特許出願の注意点」 1. 特許審査ハイウェイ 2. その国で完成した発明の出願 3. 日本語出願 4. マルチマルチクレーム 5. 自己衝突 6. 各国特有の制度

受講
方法

①お申込み
申込完了メールの
受信を確認してください。

②事前送付
開催日2営業日前に、
視聴URL・資料をメール
にてお送りします。

③オンライン受講
講習会開始30分前より入室いただけます。
※視聴にかかるデータ通信料はご自身で
ご負担ください。

日 時 上表をご確認ください。(30分前よりオンライン入室可能)
 申 込 【各回1週間前】までにWEB申込サイトよりお申込みください。
<https://answer.cci.nagoya/it/?code=fdf78266>
 参加費 愛知県・岐阜県・三重県 各発明協会並びに名古屋商工会議所会員：無料
 詳細 下記URLもしくは右下の二次元コードからご案内ページをご覧ください。
<https://www.nagoya-cci.or.jp/event/event-detail-36111217.html>
 備考 ・お申込みは原則WEBサイトからのみとさせていただきます。
 問合せ先 (一社)愛知県発明協会(名古屋商工会議所 産業振興部内) 平松
 TEL: 052-223-5640 / E-mail: chizai@nagoya-cci.or.jp

WEB申込サイト



HP(詳細)

