

# 2025 日本知的財産協会(JIPA)とのコラボ研修 実務と戦略で使える！知財スキル総合強化セミナー

— 知財担当者・技術者に求められる「これからの視点」 —

この研修は、企業の知的財産部門担当者だけでなく、知的財産に関心のある方々を対象に、知財の基礎から実務まで幅広く学べる内容となっております。受講形式の組み合わせは自由です。是非ご参加ください。

| 開催日  | 講義内容  | 講師                            |
|--|---|-------------------------------|
| 10月30日(木)<br>講義 14:00~16:00<br>Q&A 16:00~16:30 | <b>1. 技術者や技術部門管理者が心得ておくべき知財の視点</b><br>・ 知的財産を取り巻く環境の変化<br>・ プロアクティブな知財戦略とは<br>・ ブランド・デザインの価値と法制度の変化<br>・ 知財の「活用」とは何か  | (一社)日本知的財産協会<br>熊谷 英夫 氏       |
| 11月14日(金)<br>講義 14:00~16:00<br>Q&A 16:00~16:30 | <b>2. 知財管理実務者のための経理講座</b><br><br><会計の基礎><br>・ 簿記の基本的な仕組みと仕訳の方法<br>・ 貸借対照表(B/S)と損益計算書(P/L)の基本構造と分析ポイント<br>・ 日常業務に活かせる経費管理と簡単な数字分析の手法<br><br><知財業務における経理のポイント><br>・ 出願・権利維持に関する経理処理の基本<br>・ 知財ライセンス契約における費用処理と収益認識<br>・ 実際の業務ケースに基づくケーススタディ(演習形式) | 春日公認会計士事務所<br>春日 浩紀 氏         |
| 12月4日(木)<br>講義 14:00~16:00<br>Q&A 16:00~16:30  | <b>3. 生成AIを活用した知財業務</b><br>・ ChatGPTなどの生成AIの基本と活用について<br>・ 特許調査/分析業務における生成AI活用法について<br>・ 特許出願権利化業務における生成AI活用法について   | よろず知財戦略<br>コンサルティング<br>萬 秀憲 氏 |

- 研修方法 「集合型研修」または「PCライブ研修」よりお選びください。  
※複数講座受講の場合、組み合わせは自由です
- 開催場所 ◆集合型研修：広島発明会館 4階 研修室（広島市中区千田町3-13-11）  
◆PCライブ研修： Zoom ライブ配信
- 各回定員 ◆集合型研修：30名 ◆PCライブ研修：200名
- 参加条件 岡山県発明協会会員 ※日本知的財産協会会員企業の方は、日本知的財産協会からお申込みください
- 申込方法 裏面の参加申込書にご記入のうえ、FAXまたはメールにてお申し込みください。
- 受講料 無料
- 申込締切 2025年10月20日(月)
- お申込み・お問合せ先 一般社団法人岡山県発明協会(美甘、中尾)  
TEL 086-286-9656 FAX 086-286-9678  
E-mail hkinfo@optic.or.jp

主催 一般社団法人日本知的財産協会 共催 一般社団法人広島県発明協会

協力：(一社)鳥取県発明協会、(一社)島根県発明協会、(一社)岡山県発明協会、(一社)山口県発明協会、(一社)徳島県発明協会  
(一社)香川県発明協会、(一社)愛媛県発明協会、(一社)高知県発明協会、(一社)福岡県発明協会、佐賀県発明協会、熊本県発明協会  
(一社)長崎県発明協会、(一社)大分県発明協会、(一社)宮崎県発明協会、(一社)鹿児島県発明協会、(一社)沖縄県発明協会

会場参加の方へ:アクセス

広島発明会館（一般社団法人 広島県発明協会） 〒730-0052 広島市中区千田町3-13-11

◆ 市内電車

- ・ JR広島駅より「①広島港」行乗車「御幸橋」下車 徒歩3分（電車の所要時間 約30分）
- ・ 紙屋町方面より「①⑦広島港」行乗車「御幸橋」下車 徒歩3分（電車の所要時間 約15分）
- ・ JR横川駅より「⑦広島港」行乗車「御幸橋」下車 徒歩3分（電車の所要時間 約30分）

※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください

PCライブ研修参加の方へ

- パソコン（カメラ、マイクは任意）またはスマートフォン、タブレットをご準備ください
- 講演会に参加できるネットワーク環境をご準備ください（通信料はご負担願います）
- 研修開催日が近づきましたら、事務局より、受講方法およびテキストの入手方法についてご案内いたします
- 一口の申込みにつき、一名の方でのご視聴をお願いしております。複数で視聴する、動画URLを第三者に共有する等の行為は禁止いたします
- 配信された研修を撮影、録音すること、および動画サイト等への無断転載、共有は一切禁止いたします
- その他留意事項について、以下をご一読くださるようお願いいたします

【研修視聴時の注意事項】 [https://www.jipa.or.jp/kensyu/pdf/web\\_manual.pdf](https://www.jipa.or.jp/kensyu/pdf/web_manual.pdf)

(一社) 岡山県発明協会    **FAX    086-286-9678**  
**E-mail   hkinfo@optic.or.jp**

「日本知的財産協会とのコラボ研修」参加申込書

年   月   日

|                            |                |                                |   |
|----------------------------|----------------|--------------------------------|---|
| 会社名                        |                |                                |   |
| 住所                         | 〒              |                                |   |
| 部署名                        |                | 役職                             |   |
| 氏名                         |                | TEL                            |   |
| E-mail                     |                |                                |   |
| 参加方法<br>各回について<br>☑してください。 | ・ 講義 1 (10/30) | <input type="checkbox"/> 集合型研修 | <input type="checkbox"/> PCライブ研修 <input type="checkbox"/> 講義 1 は参加しない |
|                            | ・ 講義 2 (11/14) | <input type="checkbox"/> 集合型研修 | <input type="checkbox"/> PCライブ研修 <input type="checkbox"/> 講義 2 は参加しない |
|                            | ・ 講義 3 (12/4)  | <input type="checkbox"/> 集合型研修 | <input type="checkbox"/> PCライブ研修 <input type="checkbox"/> 講義 3 は参加しない |

※本セミナーの申込みに際しご提供頂いた個人情報は、本セミナーへの申込みの確認および発明協会実施の各種説明会等のご案内以外には使用いたしません。