

生成AIの適正な利用と法的リスクセミナー

～企業に求められる生成AIガバナンスとは～

〈日 時〉 2025年11月18日(火) 13:00～17:00 (4H) 〈主 催〉  一般社団法人 日本経営協会

〈講 師〉 弁護士法人淀屋橋・山上合同 弁護士 **角川 正憲** 氏
 弁護士法人淀屋橋・山上合同 弁護士 **増山 健** 氏 〈申込締切〉 2025年11月6日(木)まで

近年、生成AIの技術革新が急速に進み、ビジネスにおける使用は当たり前になりつつあります。しかしながら、利活用にあたっては、知的財産法や個人情報保護法などの法律やセキュリティリスクに留意する必要があるほか、従業員が生成AIの仕組みやリスクを正しく理解し適切に利用することが求められます。

本セミナーでは、生成AIがもたらすイノベーションを業務利用に落とし込む際における、生成AIに関連する法律や利用に潜むリスクに関する理解を深め、生成AIを適正に利用する組織づくりを行うことを目的としています。法務担当者をはじめ業務において生成AIを活用される方、社内ルール作りを担当される方が知っておくべき知識について、わかりやすく解説いたします。

プログラム

第1部 生成AIの現在地と課題

1. 生成AIの登場と発展
2. 生成AIの利活用例
3. 生成AIのリスクと社会問題
4. 生成AIの法規制

第2部 生成AIと知的財産法

1. 著作権法
2. 特許法
3. 不正競争防止法

第3部 生成AIと個人情報・データ保護規制

1. 個人情報保護法
2. EUの規制

第4部 法律以外の問題

1. ハルシネーション
2. AI倫理

第5部 生成AIの正しい利用に向けて

1. 生成AIを使いこなす組織へ
2. 組織としての生成AIガバナンス

※プログラム内容は一部変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

講師紹介

弁護士法人淀屋橋・山上合同
 弁護士 **角川 正憲** 氏

同志社大学法学部卒、京都大学法科大学院中退（司法試験予備試験合格のため）。2019年弁護士登録の後、弁護士法人淀屋橋・山上合同入所。個人・法人の訴訟・紛争案件に注力した後、2023年から複数の民間企業でプライバシー影響評価やプライバシーコンサルティング業務に従事し、2025年に上記弁護士法人に復帰。国内外の個人情報保護・プライバシー関連法制の対応、企業のプライバシーガバナンス構築に向けたアドバイスを提供している。

弁護士法人淀屋橋・山上合同
 弁護士 **増山 健** 氏

京都大学法学部、同法科大学院卒。香港中文大学法学修士。2015年弁護士登録の後、弁護士法人淀屋橋・山上合同入所。主に企業法務、知的財産法務（著作権、商標、意匠等）を中心に扱う。社内研修講師の経験も多く、ケーススタディをもとにした初心者に対してもわかりやすい説明が好評。京都産業大学非常勤講師（知的財産法）。香港での留学、勤務経験があり、海外企業とのライセンス契約、フランチャイズ契約などにも対応。

申込要領

〈参加料〉 1名につき 本会会員 30,800円 一般 38,500円（消費税込）

* 開催日の5営業日前からのキャンセルは参加料の100%を申し受けます。
 なお、当日までにご連絡なく欠席の場合も100%のキャンセル料となりますので、あらかじめご了承ください。

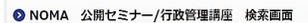
〈受講要領〉

- ・本セミナーはZoomウェビナー形式ですので、**カメラ・マイク不要です。**
- ・本会ホームページ上で【WEB申込】をお願いします。
 追って、参加券、請求書、Zoomでの受講要領をお送りいたします。
- ・資料は開催の1週間前、視聴URLは3営業日前を目途にお送りいたします。

〈留意事項〉

- * 視聴URLはセミナー参加者のみ利用可能とし、再配布・複数名での視聴を禁止いたします。
- * 著作権保護の観点から、セミナーの録音・録画や資料の複製は固くお断りいたします。
- * Zoom接続環境（パソコン、有線およびWi-Fiのインターネット回線を推奨）をご準備ください。
- * ネット回線・システムトラブル等による視聴の遅滞・中断等について、返金できかねますのでご了承ください。

WEB申込の方法

- 1 当協会ホームページにアクセス
<https://www.noma.or.jp>
- 2 「セミナー/講座」を選択  セミナー/講座
- 3 「NOMA 公開セミナー/行政管理講座 検索画面」をクリック

- 4 フリーワード欄に講座名の一部を入力して検索
- 5 お申込み講座のページを開いて、そのページ内でWEB申込

〈お問合せ先〉 一般社団法人 日本経営協会 企画研修グループ（増田） E-mail ksosaka@noma.or.jp
 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 TEL 06-6443-6962（直通）