



筑波大学エクステンションプログラム



オンライン講座

最新情報提供

すぐ役立つ

講座のご案内

# 生成AI時代の情報法と著作権法

お申し込み締切  
2024.  
10.23(水)  
先着 50 名

## 趣旨

ChatGPTなどの登場によって生成系AIに注目が集まっており、AIに関連する技術やサービスも急速な発展と多様化が進んでいます。その一方で、AIの登場によってさまざまな法的・倫理的問題も起こっており、今後、さらに多くの問題が生じる可能性があります。本講座では、そうした予測不可能な生成AI時代において、個人情報などの情報法、ならびに、著作権法とAIとの接点に焦点を当て、AIと情報法や著作権法に関わる諸問題の現状と課題、これからの在り方について講義を行います。

AI時代における情報法に関心のある方、AI時代における著作権法に関心のある方が参加しやすいオンライン講座でどこからでもご参加いただけます。

## 開催日程

2024年11月9日(土) 12:30～17:30

## 開催方法

オンライン講座(Zoom)リアルタイム(全1回)

企業の法務担当者、生成AIを取り扱う個人事業者の方などに。AIに関連する法的問題に対処するために情報法・著作権法を学びましょう。



時間	形式	内容	講師
12:30～14:00	講義	AIと情報法	高良 幸哉
14:10～15:40	講義	AIと著作権法：基礎編	村井 麻衣子
15:50～17:20	講義	AIと著作権法：応用編	田村 善之
17:20～17:30	Q&A	質疑応答	高良、村井、田村

## 受講対象者

AI時代における情報法に関心のある方、AI時代における著作権法に関心のある方など

## 受講人数

先着 50名まで (最小開講人数 7名)

## 受講費用

8,500円 (税込)

## 修了証書

当日全プログラムに参加した受講者には筑波大学から受講修了証書を発行します

お申し込み  
お問い合わせ

筑波大学エクステンションプログラム [生成AI時代の情報法と著作権法]  
〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2  
高細精医療イノベーション棟 1F (受付時間:月～金9:30～17:00) Tel:029-859-1648  
お申し込みは HP にて <https://extension.sec.tsukuba.ac.jp>



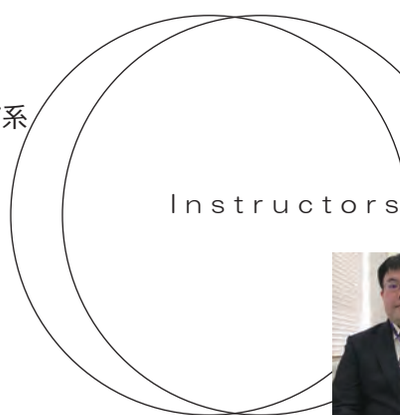
## この講座について

このプログラムはオンラインで実施いたします。

タブレットや携帯からも視聴できます。リアルタイムで講義を実施し、質疑にもお答えします。さらに、通信状況が悪かった場合などに考慮し、記録として残した映像を受講者だけに見逃し配信する予定です。※見逃し配信の視聴は出席扱いにはなりません。

## 講師紹介

村井 麻衣子  
図書館情報メディア系  
准教授・知的財産法  
・著作権法



田村 善之  
東京大学大学院法学政治学研究科  
教授・知的財産法  
・著作権法



高良 幸哉  
図書館情報メディア系  
助教・情報法  
・刑法  
・サイバー犯罪

## エクステンションプログラムについて



このエクステンションプログラムは、社会貢献の一つの形として、本学の高度で先駆的な研究・教育分野から得られた成果をいち早く社会に還元し、皆様に見える形でお届けすることを目的としています。他に例を見ない学際的な融合により、火花を散らしながら生み出された最先端の学問を、本プログラムを通じて直接感じていただければ幸いです。

筑波大学長 永田 恭介

## お申し込み方法

WEB サイトより



WEB サイトにアクセスし、お申し込みフォームよりお申し込み下さい。

講座を選択



希望の講座ページよりお申し込み下さい。

お支払いはカード決済



お手持ちのカードで簡単に決済できます。

ペイジーや my-easy コンビニ払いも対応

<https://extension.sec.tsukuba.ac.jp> ※受講可否については後日事務局より連絡いたします。

お申し込み  
お問い合わせ

## 筑波大学 エクステンションプログラム

筑波大学エクステンションプログラム事務局

〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 高細精医療イノベーション棟 1F

Tel:029-859-1648 (受付時間：月～金 9:30～17:00)

お申し込みは HP にて <https://extension.sec.tsukuba.ac.jp>

お問い合わせはこちらから [ep-sanren@un.tsukuba.ac.jp](mailto:ep-sanren@un.tsukuba.ac.jp)