

事業者×消費者団体×行政による

# 消費生活と「AI×SDGs」

## ～ちょっと先の私たちの生活～

AI(人工知能)が進化を続け、社会のあらゆる分野で利用されています。私たちの暮らしにAIがもたらす影響について、SDGsの観点も踏まえ、皆さんと一緒に考える講座です。ぜひご参加ください。

参加費  
無料

2025年 **11/21** **金**

14:00～16:15(開場/13:30)



**会場** 東京ウィメンズプラザ ホール

**定員** 会場:150名(都内在住・在勤・在学の方)

録画配信:定員なし

### 第1部 基調講演

AIが進化する中で、  
AI利用の実例とAIとの向き合い方について

## 「AIと共に生きる」

**講師** 東京大学大学院工学系研究科 教授 **鳥海 不二夫 氏**

プロフィール

2021年より現職。博士(東京工業大学大学院理工学研究科機械制御システム工学)  
専門分野は、計算社会科学、人工知能技術の社会応用  
内閣府消費者委員会、総務省のワーキンググループ等を歴任  
著書に『強いAI・弱いAI 研究者に聞く人工知能の実像』等多数



### 第2部 私たちの取組

AIの進化と普及が、  
私たちの暮らしにもたらす影響について

- 「AIが支える持続可能な暮らし — イオンリテールの取り組み」  
イオンリテール株式会社 IT企画本部長 **山村 卓也 氏**
- 「AI活用は、正しい最新情報を各自が更新の上で」  
NPO法人持続可能な社会をつくる元気ネット 理事長 **鬼沢 良子 氏**
- 「AI等の新たなデジタル技術が関わる消費者トラブルについて」  
独立行政法人国民生活センター 相談情報部長 **小林 真寿美 氏**

取組紹介の後、事前にいただいた質問に対して登壇者が答えます(録画配信なし)。但し、鳥海教授は登壇しません。

## 申込方法・会場

### 申込方法

以下検索ワード・二次元コードより申込フォームにアクセス

東京暮らしWEB 募集中の講座

検索



スマートフォンはこちらから

#### ■ 託児又は手話通訳希望者

- ・ 託児（6か月以上就学時前の乳幼児）希望の場合は、申込み時に「希望する」にチェックし、年齢を記入
- ・ 手話通訳希望の場合は、申込み時に「希望する」にチェック

※電子での申込みが困難な場合は、問い合わせ先までご相談ください。

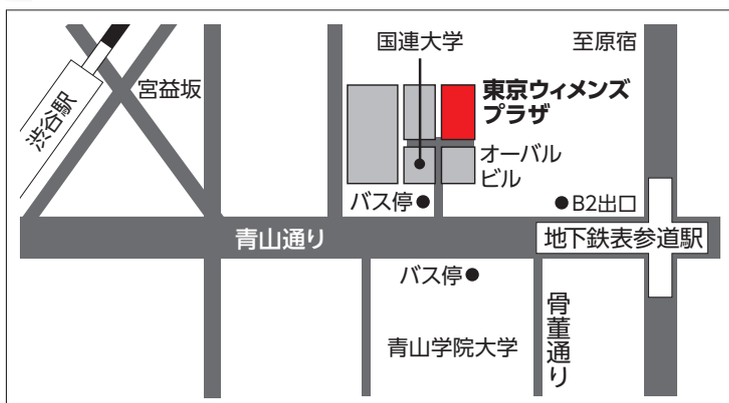
### 申込締切

令和7年**11月11日(火)** 受信有効

- 申込者多数の場合、抽選で受講者を決定
- 抽選結果については、**11月14日(金)**までに申込者全員にメールで通知

### 会場案内図

**東京ウィメンズプラザ** 渋谷区神宮前5-53-67



- ◆ 東京メトロ銀座線・半蔵門線・千代田線  
**「表参道」駅** B2出口から徒歩**7分**
- ◆ JR線/東急東横線/京王井の頭線/  
東京メトロ副都心線  
**「渋谷」駅** 宮益坂口から徒歩**12分**
- ◆ 都バス(渋88系統)  
渋谷駅から2つ目(4分)  
**「青山学院前」バス停** 下車徒歩**2分**

## 録画配信

### 配信期間

令和7年**12月24日(水)**～令和8年**1月13日(火)**

### 配信方法

YouTube 配信(申込不要)  
以下検索ワード・二次元コードより視聴



YouTube 【公式】東京都消費生活総合センター

検索

スマートフォンはこちらから

