



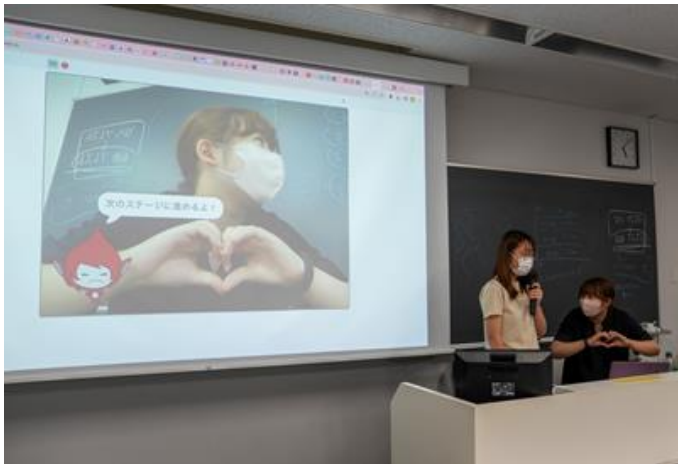
発信 No.2023-27
2023年9月15日
学校法人 大正大学

9月18日・21日「大正大学の魅力を体感できるAIアトラクション」体験会を開催 ～授業で学んだAIの知識・スキルを生かして大学生がアトラクションを開発～

大正大学（学長：高橋秀裕、所在地：東京都豊島区）では、2023年9月18日（月・祝）および9月21日（木）に、高校生や学校関係者を対象とした「AIアトラクション」体験会を開催します。

当体験会は、授業でAIについて学んだ本学の学生たちが、その知識やスキルを生かして開発しました（担当教員：窪田望招聘教授）。

体験会当日は、「大正大学の魅力を体感できるAIアトラクション」の発表とともに、来場者にアトラクションを体験していただく機会を設けます。



学生がポーズ認識 AI を使ったアトラクションを実演する様子（左）企画内容をフィードバックする窪田招聘教授（右）

本学では、「AI 社会実装論」という科目を設置し、AI が当たり前になった時代に社会で求められる「AI を活用した企画・プロデュース」をおこなう能力を、学生が実践を通して学修する機会を創出しています。

当授業では、起業家として AI の社会実装事業を展開する窪田招聘教授（株式会社クリエイターズネクスト代表取締役）が学生を指導。履修している 12 名の学生は、45 日間の授業で、ChatGPT や Stable Diffusion などの画像生成 AI、画像認識 AI、音声認識 AI などについて理解を深めた後、それらを活用して「キャンパス探索 AI アトラクション」を企画・開発しました。

体験会当日は、参加者が画像認識 AI や音声認識 AI などを用いたミッションをクリアしながらキャンパスを巡ることで、本学及び各学科の魅力を感じられるアトラクションをはじめ、計 3 種類のアトラクションをご用意しています。

【本件のポイント】

- ① 2023年9月18日（月・祝）および9月21日（木）に、高校生や学校関係者を対象とした「AIアトラクション体験会」を開催します
- ② 起業家教員のもと、学生がAIについての知識を学ぶだけではなく、実際の開発環境に触れながらAIを活用して「キャンパス探索AIアトラクション」を企画・開発しました
- ③ 本学では、AIが当たり前になった時代に社会で求められる「AIを活用した企画・プロデュース」をおこなう能力を、学生が実践を通して学修する機会を創出しています



◆AI アトラクション体験会

高校生や学校関係者を対象として、授業での学びや企画の意図をプレゼンテーションし、かつ「キャンパス探索 AI アトラクション」を体験できるイベントを開催します。

イベント参加者は学内のスポットを巡りながら、各所に点在する、画像認識 AI や音声認識 AI などを活用したミッションをクリアしていくことで、AI の技術を実際に体感できる他、本学及び各学科の魅力も感じることが出来ます。

メディアの皆様のご取材をお待ちしています。

※9月18日(月・祝)は AI アトラクション体験会中心、9月21日(木)はプレゼンテーション中心のイベントとなります。

※9月18日(月・祝)は本学オープンキャンパスも同時開催しています。



日時：2023年9月18日(月・祝) 13:00～16:30 (当日はオープンキャンパスを同時開催)
2023年9月21日(木) 14:30～15:30

場所：いずれの日程も大正大学学内
(〒170-8470 東京都豊島区西巣鴨3-20-1)

◆大正大学

大正大学は、設立四宗派の天台宗・真言宗豊山派・真言宗智山派・浄土宗および時宗が協働して運営する大学です。その協働の精神を支えているのが、大正15年(1926)の創立時に本学が掲げた、「智慧と慈悲の実践」という建学の理念です。建学の理念のもとに〈慈悲・自灯明・中道・共生〉という仏教精神に根ざした教育ビジョン「4つの人となる」を掲げて教育研究の活動を展開しています。また、令和2年度文部科学省「知識集約型社会を支える人材育成事業」に本学の推進する「新時代の地域のあり方を構想する地域戦略人材育成事業」が採択されました。公式HP：<https://www.tais.ac.jp/>

令和2年度
文部科学省「知識集約型社会を支える人材育成事業」採択校

「新時代の地域のあり方を構想する地域戦略人材育成事業」  大正大学 

■取材に関するお問い合わせ

大正大学 広報課

取材のお申し込みはこちらからお願いいたします：<https://www.tais.ac.jp/user/press/>

電話：03-5394-3025 (直通) FAX：03-5394-3046/E-mail：kouhou@mail.tais.ac.jp