

「情報 × ○○学」で AI 社会をしなやかに生き抜く新しい時代のデータサイエンス教育
 京都ノートルダム女子大学が記念講演会を開催

京都ノートルダム女子大学（学長：中村久美、所在地：京都府京都市左京区）は、社会情報課程の開設と今秋開講する DX リカレント講座開講を記念し、2023 年 8 月 7 日（月）に講演会を開催します。

「『情報 × ○○学』で AI 社会をしなやかに生き抜く新しい時代のデータサイエンス教育」と題し、生成系 AI（ChatGPT 等）の仕組みの解説をはじめ、最新動向や活用事例を紹介し、本学でのデータサイエンス教育の実践と、そこで使っている教材について掘り下げ、新しい時代の情報教育への展望・未来を考えたいと思います。

報道機関の皆様におかれましては、是非ともご取材いただきますようご案内します。取材いただける場合は、以下まで申込みください。



【開催概要】

- ◆ 講演タイトル：「情報×○○学」で AI 社会をしなやかに生き抜く 新しい時代のデータサイエンス教育
- ◆ 講演構成：第 1 部：「生成系 AI（ChatGPT 等）超入門」～教育者がおさえておきたいポイント～
 第 2 部：「楽しく学べるデータサイエンス教材の提案」
 ～『講義 + 実習』で理解を深める Wolfram Cloud の活用～
- ◆ 日 時：2023 年 8 月 7 日（月）16:00～18:00（開場 15:30）
 ※13:30～16:00 まで、本学の授業で利用している Wolfram Cloud（第 2 部で紹介予定）の体験コーナーを併設。ご興味のある方は早めにお越しいただき、プログラミング環境や教材を体験してみてください。

- ◆場 所 : 京都ノートルダム女子大学 ND ホール、アクティブラーニングスペース
- ◆登壇者 : 北村 美穂子 (京都ノートルダム女子大学社会情報課程 特任教授)
金光 安芸子 (京都ノートルダム女子大学 非常勤講師・Wolfram Research, Inc.)
吉田 智子 (京都ノートルダム女子大学社会情報課程長 教授)
- ◆参加費 : 無料 ※予約不要 当日会場に直接お越しください
- ◆共 催 : Wolfram Research, Inc.

※詳細は以下の URL をご参照ください。

<https://www.notredame.ac.jp/nd-admin/wp-content/uploads/2023/05/5f1a76185f0516befddd0245016c9a86-4.pdf>

【登壇者プロフィール】

北村 美穂子 略歴

奈良女子大学 理学部卒業後、沖電気工業(株)に在籍し、機械翻訳システムを始めとする自然言語処理の研究・開発に携わり、在職中に工学博士号を取得。沖電気の開発管理、新事業開発業務を経て、ウルフラムリサーチ社のソフトウェアの日本語化など、フリーランスで AI 及びデータサイエンス関連の業務に従事。2023 年 4 月より本学社会情報課程特任教授として着任。

金光 安芸子 略歴

お茶の水女子大学 理学部卒業後、日本電子計算(株)で科学技術計算ソフトウェア Mathematica の販売・マーケティング・技術サポートを担当。その後、Mathematica の開発元であるウルフラムリサーチにて、製品・サービスの国際化及び日本でのマーケティングなどの業務に従事。2021 年度より本学の情報関連授業の講師を担当し、2022 年度より本学「AI とデータサイエンス入門」非常勤講師。Wolfram 認定インストラクター。

吉田 智子 略歴

京都ノートルダム女子大学 文学部卒業後、オムロン(株)でソフトウェアおよびマニュアル開発業務に従事。2000 年より京都ノートルダム女子大学専任教員。情報教育の教材開発に興味を持ち、「チャットボットのルール記述を利用した AI とプログラミング教育の試み」で PC カンファレンス優秀論文賞を受賞(2022 年 8 月)。現在、社会情報課程長教授。

以上

■取材に関するお問い合わせ

京都ノートルダム女子大学 企画広報課 長野・沢井

E-mail : kikaku-koho@ml.notredame.ac.jp / 電話 : 075-706-2857 (直通)