

身近なデータで機械学習 ～AIは笑顔やチョコの形の判定ができるのか？～

このたび本学は、ノートルダム女学院高等学校との高大連携授業で、AI・データサイエンスに関する授業を実施いたします。90分の授業では、高校2年生(約80名)に対して、各自のスマホの写真を利用する「教師あり機械学習」の実験を含む、AIとデータサイエンスの入門授業を行います。

数理・データサイエンス・AI教育強化コンソーシアム参加校のみなさまにも公開いたしますので、お時間がございましたらぜひご参加ください。

日 時：2023年1月20日（金）14:00～15:30

場 所：京都ノートルダム女子大学 ユージニア館4階 E404教室
(対面のみの実施)

講 師：北村美穂子・金光安芸子（Wolfram Research, Inc.）
本学「AIとデータサイエンス入門」授業担当



講師略歴：

北村美穂子

奈良女子大学 理学部 生物学科卒業後、沖電気工業(株)で機械翻訳システムなどの自然言語処理の研究・開発に携わり、工学博士号を取得。沖電気の開発管理、新事業開発業務（課長相当）を経て、現在はウルフラムリサーチ製品の日本語化などAI・データサイエンス関連の開発業務に従事。

金光安芸子

お茶の水女子大学 理学部 数学科卒業後、日本電子計算(株)で科学技術計算ソフトウェア Mathematica の販売・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転職し、ウルフラムリサーチ製品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。

お申し込み：

QRコードを読み取り、
応募フォームからお申し込みください。
締切：2023年1月18日(水)15:00



2023年度4月 社会情報課程 開設

社会のデジタルシフトによって加速度的に技術革新が進む今、AIやICTに精通する人材へのニーズはますます高まっています。無人農業や遠隔医療など、日本社会の課題を解決する技術開発において求められているのは、技術者だけではなく、
「社会情報課程」では、社会の課題に対する知識と発想を持ち、各方面の専門家と連携しながら解決へと導く人材を育成します。

お問い合わせ

京都ノートルダム女子大学 教育支援部教育センター事務室
〒606-0847 京都市左京区下鴨南野々神町1番地
TEL:075-706-3728
E-mail:vsadmin@ml.notredame.ac.jp