

AIとデータサイエンス超入門

～身近なデータで体感してみよう～

身近なデータを使ってAIやデータサイエンスを体感しましょう。

AIはチョコレート菓子「きのこの山」と「たけのこの里」を正しく判別できるでしょうか？文字データを視覚化したワードクラウドはどのように作られているのでしょうか？

各自のスマートフォンで実際に手を動かしながら、そのしくみを学ぶことによって、楽しくAIやデータサイエンスの基礎を学ぶことができます。



＜講師＞

北村美穂子 先生：京都ノートルダム女子大学 社会情報学環 特任教授
Wolfram Alpha LLCコンサルタント

金光安芸子 先生：Wolfram Research Inc. 勤務
京都ノートルダム女子大学 客員教授

2026.2.13(金) 京都ノートルダム女子大学
14:00-15:30 (受付13:45～) ソフィア館4階 S401教室

概要

- ノートルダム女学院の高校2年生（約40名）に身近なデータを使ってAIやデータサイエンスを体感してもらいます。
- 対象：本テーマに関心のある中等教育・高等教育関係者の方
- 持ち物：筆記用具、ネットに接続可能なスマートフォン等をご持参ください

参加申込

- メールでお申込みください。
 - 申込期限：2026.2.11（水）15:00まで
- 【件名】「2/13高大連携授業申込」 【本文】氏名、所属、電話番号
【送信先】vsadmin@notredame.ac.jp

京都ノートルダム女子大学 教育センター事務室

問い合わせ先 京都市左京区下鴨南野々神町1（「北山駅」下車、1番出口から東へ徒歩7分）
TEL:075-706-3728 Mail:vsadmin@notredame.ac.jp