

AI & データサイエンス

ワークショップ in 東本願寺

ゲスト



北村美穂子 さん

金光安芸子 さん

吉田智子 さん

今回のテーマは、最近話題のAIとデータサイエンスです。当日は、犬や猫などの動物の画像を分類したり、ユニークな形が特徴的なチョコのお菓子を判別するプログラムを作ったりする予定です。京都ノートルダム女子大学 社会情報学環の先生方にゲストとしてお越しいただきます。

AIの仕組みや得意なこと、また私たち人間の得意なことについて、みんなで遊びながら学びましょう！

＊ゲストの先生方の著書『手を動かしながらやさしく学べる はじめてのAIデータサイエンスリテラシー（技術評論社、2025.8）』を、当日参加された方全員にプレゼントします！（1組につき1冊となります）



日時

2026年 2月7日（土） 14:00～16:00

会場

東本願寺しんらん交流館2F 大谷ホール
（JR京都駅から徒歩10分、地下鉄五条駅から徒歩3分）

ゲスト

北村美穂子さん：京都ノートルダム女子大学 社会情報学環 教授
Wolfram Alpha LLCコンサルタント
金光安芸子さん：Wolfram Research, Inc. 勤務
京都ノートルダム女子大学 社会情報学環 客員教授
吉田智子 さん：京都ノートルダム女子大学 社会情報学環 教授・学環長

対象

小学1年生～中学3年生とその保護者の方
小学3年生以下のお子さんは保護者の方と一緒にご参加ください。
4年生以上の方は一人でもご参加可能です

定員

12組（先着順）

参加費

1組あたり1000円（教材費として）

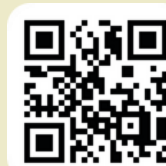
持ち物

写真撮影が可能なスマートフォンまたはタブレット

申込期限

1月31日（土） 17:00まで
ただし、定員になりましたら受付終了となりますのでご了承ください。

▼お申し込みはこちら



QRコードが読み取れない場合や
ご質問・お問い合わせは
support@teraschool.org
までご連絡ください。