



# AI（人工知能）時代の学び方 ～野外教育のすすめ～



講師：<sup>かい</sup> 甲斐 <sup>ともひこ</sup> 知彦 関西学院大学 人間福祉学部 教授

日本体育大学大学院修了。医学博士。野外教育（キャンプなどの野外体験を通じた教育）を専門とし、体験教育とリスクマネジメントを主に研究。近年は、その体験にテーマパークの就業体験なども加え、幅広く研究中。日本野外教育学会理事、兵庫県キャンプ協会理事長。近著に『野外教育における安全教育と安全学習—つくる安全、まなぶ安全』2011年（共著）杏林書院など。

AI(人工知能)に関するニュースが毎日のように飛び込んできます。野村総合研究所は2015年12月、英オックスフォード大学のマイケル・A・オズボーン准教授らとの共同研究で、日本の労働人口の約49%が就く職業が10～20年後には人工知能(AI)やロボットで技術的に代替できるという推計結果を発表しました。また、未来学者のカーツワイルは、人工知能が自分より賢い人工知能をつくるというシンギュラリティ(技術的特異点)を2045年に迎えると提唱しています。我々人間はその時に備え、何を準備すればよいのでしょうか？その彼の言葉をヒントに、野外教育の可能性を体験していただきながらお伝えしたいと思っています。

■日時： 2017年 **2**月**9**日(木) **14:00～15:30** (受付開始 13:30～)

■場所： 関西学院大学大阪梅田キャンパス 1405教室  
(〒530-0013 大阪市北区茶屋町19-19 アプローチタワー14F)

■定員： **80名** (先着順)  
※座席に限りがございますので、お早めにお申し込み下さい。

■お申し込み方法： ホームページ又はFAXにてお申し込みください。  
受付完了後、事務局よりお申込番号をお送りいたします。

## ・ホームページからのお申込方法

大阪梅田キャンパスHP([http://www.kwansei.ac.jp/kg\\_hub/](http://www.kwansei.ac.jp/kg_hub/))  
「講座・講演会(梅田講演会)」ページへアクセスいただき、申込フォームに必要事項を入力し、送信してください。

## ・FAXでのお申込方法

氏名、ふりがな、〒・住所、TEL・FAX、卒業生の方は卒業年・学部、  
「2月9日梅田講演会申込希望」と明記の上、大阪梅田キャンパス宛  
(FAX:06-6485-5612)にお申し込みください。

■お問合せ先：関西学院大学大阪梅田キャンパス事務局  
TEL:06-6485-5611 E-mail: [kgclub@kwansei.ac.jp](mailto:kgclub@kwansei.ac.jp)

【主催】関西学院同窓会西日本センター、関西学院大学大阪梅田キャンパス

## 【個人情報取り扱いについて】

講演会お申し込みにあたり、お知らせいただいた個人情報は、来場者の統計的分析や今後関西学院大学大阪梅田キャンパスからのお知らせをお送りする際にも利用いたします。もし、こちらからのお知らせが御不要な方はその旨ご連絡下さい。

