

# 2021秋学期 アカデミックスキル ワンポイント講座

## 第2弾

BYOD型  
PC持参で  
ご参加ください

今、世界では、地球の気候変動に起因すると思われる異常気象が頻発し、昨年からの新型コロナウイルスの感染拡大についても、なかなか収束の見通しが持てない状況にあります。  
日本でも、異常気象による災害が数多く起こり、地震も東日本大震災以降のこの10年間で、非常に多くなりました。「SDGs」や「カーボンニュートラル」が声高に叫ばれていますが、それらを実現するのはそれほど簡単なことではないと思います。一方で、「AI」や「IoT」に象徴されるような技術革新は、世界を大きく変えていく可能性を秘めています。それが人々の「豊かさ」や「幸福」に直結するかどうかは、「国」や「社会」のあり方に大きく依存すると思われます。  
このような時代に大学生に求められる「学び」のあり方の一つの方向として、「文理融合のフューチャースキルを涵養するクリティカルシンキング」があります。  
現実のデータを「数理のこぼれ」を用いて分析し、「数理モデル」をつくり現象を理解し、さらに現実世界に適用し、不十分であれば「モデル」を修正し、未来を予測可能なものにできるように努力する、そんな「学び」のヒントになればと思います。この講座を企画しました。

## クリティカルシンキングへの誘い —文理融合のフューチャースキルを目指して—

1	化石燃料を燃やすと大気が汚れるの？	11月12日(金)
2	もし化石燃料を使い果たしたら、地球上の人類は終わるの？	11月19日(金)
3	地球の表面温度は上がっているの？ どこまで上がり続けるの？	11月26日(金)
4	CO <sub>2</sub> は本当に地球上の表面温度を上げるの？ 地球温暖化の原因なの？	12月3日(金)

時間

12:20~12:50

(昼休み30分間)★入退出自由★

① Zoom



① Zoom視聴で参加  
② 教室で対面で参加

どちらでも都合のよい方法で  
自由にご参加ください！



場所

<https://zoom.us/j/98900127048?pwd=SGE5aEViY2FTZ3RUVlpBamtjZ2RHQT09>

(※ZoomのID・パスコードは、インフォメーションシステムのお知らせおよびTECシステムのお知らせでご確認ください)

② 教室 第2学舎2号館5階 C502教室

講師

山本 敏幸 先生

(関西大学 教育開発支援センター研究員)

濱本 久二雄 先生

(関西国際大学 社会学部 教授)

(関西大学 非常勤講師)

