

# 世界情勢と

# エネルギー問題

新型コロナウイルス感染拡大に始まり、最近では、ウクライナとロシアの情勢を巡って世界が目まぐるしく動き、変化してきています。今まで以上にニュースや新聞などのメディアや SNS を通じて世界と関わるが増え、「グローバル化」「脱炭素」などこれまで聞いたことはあるけど遠い存在と思っていたものが、物価高や食料危機、電力不足といった身近な問題と深く繋がっていることを感じられるようになったのではないのでしょうか。このような中、私たちはどのように考え、動いていったらよいのでしょうか。講師・コメンテーターの先生とともに考えてみましょう。

## 主催者挨拶

13:30~13:40

人間・環境学研究科 副研究科長 佐藤 義之

## セッション1

13:40~15:10

### グローバル化時代の「戦争」

#### 【講演者】

人間・環境学研究科 准教授 柴山 桂太

#### 【パネルディスカッション】

##### コメンテーター

人間・環境学研究科 教授 津江 広人

人間・環境学研究科 准教授 中筋 朋

## セッション2

15:30~17:00

### 水素エネルギーと触媒技術 ～水素社会へ向かって～

#### 【講演者】

人間・環境学研究科 教授 藤田 健一

#### 【パネルディスカッション】

##### コメンテーター

人間・環境学研究科 准教授 小林 哲也

人間・環境学研究科 助教 藤井 悠里

令和4年 8月9日 火  
13時30分～17時00分  
(開場13時00分)

【場所】人間・環境学研究科棟地階大講義室

【司会】人間・環境学研究科 准教授 廣戸 聡

どなたでも無料でご参加いただけます。

開催形式 / 対面とオンラインのハイブリッド形式で行います。新型コロナウイルス感染防止のため来場者数を制限（先着 70 名程度）させていただきます。

申込方法 (※オンライン参加の方も事前申し込みが必要です) / 郵便はがき、ファックス、Eメールのいずれかにより、以下の情報についてお知らせください。

- ・連絡先 (郵便番号、住所、氏名 (ふりがな)、電話番号、E-mail アドレス)
- ・参加形式の希望 (対面、オンライン、どちらでも可、のいずれかを記載してください)

申込先 / 〒606-8501 京都市左京区吉田二本松町 京都大学大学院人間・環境学研究科 総務掛 宛

TEL: 075-753-6514, Fax: 075-753-2957

E-mail: 110openlecture@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp (件名に「公開講座申込」とご記入ください。)

申込締切 / 令和4年7月25日 (月)

[https://www.h.kyoto-u.ac.jp/academic/event/open\\_course/](https://www.h.kyoto-u.ac.jp/academic/event/open_course/)



講演者

柴山 桂太

(しばやま けいた)

専門分野/  
経済思想・現代社会論



グローバル化時代の「戦争」

世界各国はいま、経済的にはかつてないほどに深く結びついています。政治面ではどうでしょうか。エスカレートする米中対立、ウクライナ侵攻によるロシアと欧米の激しい衝突など、国際政治の主要国・地域の断絶が深まっています。技術革新やエネルギー資源をめぐっても、国家間の競争や対立が激しさを増しています。経済的に深く結びついているのに、政治的な対立がひどくなるのはなぜか。歴史の事例を参考に、考えてみましょう。

コメンテーター

津江 広人

(つえ ひろひと)

専門分野/  
有機化学



コメンテーター

中筋 朋

(なかすじ とも)

専門分野/  
フランス演劇



講演者

藤田 健一

(ふじた けんいち)

専門分野/  
錯体触媒化学・  
有機金属化学



水素エネルギーと触媒技術 ～水素社会へ向かって～

環境調和性や持続可能性の観点から、水素は理想的なエネルギー源として注目されています。最近では「水素社会」という言葉も一般に認知されるようになり、水素エネルギーの活用が推し進められています。水素をエネルギーとして捉えた場合、その製造法、輸送・貯蔵法、エネルギー変換法、さらには取扱手法など、様々な技術開発が必要です。この講座では、触媒の利用を中心とした、化学をバックグラウンドとする技術について、講演者の研究成果を中心に解説します。

コメンテーター

小林 哲也

(こばやし てつや)

専門分野/  
ドイツ文学・  
思想、精神史



コメンテーター

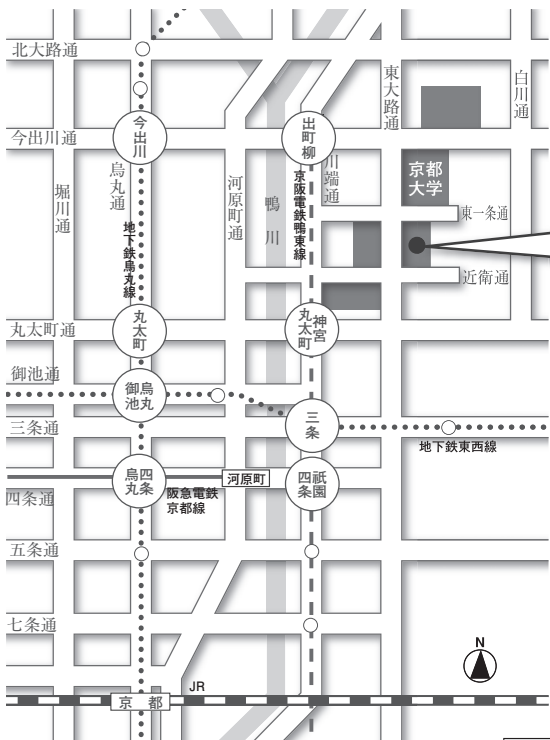
藤井 悠里

(ふじい ゆり)

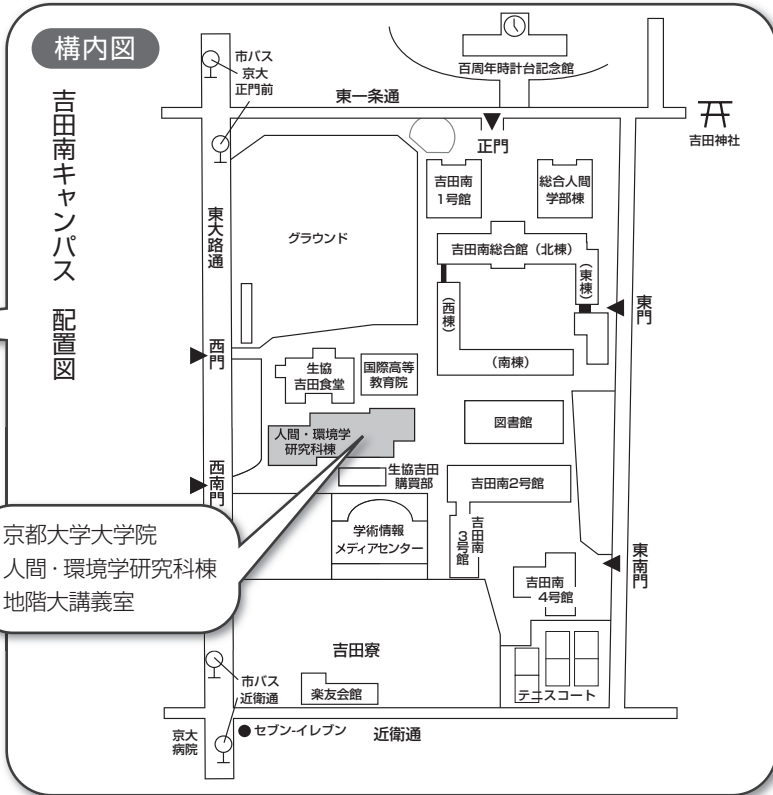
専門分野/  
惑星科学・宇宙物理学



近辺地図



構内図



京都大学大学院  
人間・環境学 研究科棟  
地階大講義室

タクシー：JR京都駅から約30分

市バス：230円

交通機関：乗車地	市バス系統	経由・行き先	下車地
J R：京都駅前	D2乗り場から206系統	祇園・北大路バスターミナル	近衛通
阪 急：四条河原町	201系統	祇園・百万遍	
京 阪：四条京阪前	31系統	高野・岩倉	
地下鉄：烏丸今出川	201系統	百万遍・祇園	
京 阪：出町柳駅前			
京 阪：神宮丸太町		当駅下車北東へ徒歩約20分	