

シンポジウム

# 気候の危機と 平和の危機

戦争を止めるためにこそ気候変動対策を！

気候危機の現状と国際社会の取り組み

平田仁子 (Climate integrate)



平和の危機

明日香壽川 (東北大学)



日本の気候変動対策と長崎

山本元 (気候ネットワーク)



気候変動に関するアクションの紹介

やーゆ (350 New ENeration)



気候変動に関する長崎のユースの思い・取り組み

Fridays For Future Nagasaki



2022. 7.29 金 16:00-18:00

会場：長崎大学 文教キャンパス  
教養教育講義棟 2階 A-21 教室  
会場定員：先着 90 名 (申込不要)  
参加費：無料

オンライン同時配信 (要申込)

当日の会場での講演を ZOOM ウェビナーを使用し同時配信します。  
こちらからお申込ください。



<https://www.kiconet.org/20220729/nagasaki>

主催：特定非営利活動法人 気候ネットワーク / 350 New ENeration

# 気候の危機と 平和の危機

戦争を止めるためにこそ気候変動対策を

人間活動に伴う温室効果ガス排出の増加によって気候の温暖化が進み、豪雨による土砂崩れや洪水、または干ばつなど気候災害が頻発する気候危機が差し迫った脅威となっています。世界の国々は国際合意や独自の判断に基づき気候変動対策に取り組んできましたが、最近ではロシアのウクライナ侵攻に伴い、エネルギー確保のために気候変動対策に逆行する動きも見受けられ、日本もその例外ではありません。本シンポジウムを通して長崎の皆さんと気候危機の現状やその対策、気候の危機と平和の危機の関係性、そして平和な世界を実現するためにも必要な気候危機の軽減について共にできることを考えたいと思います。

## プログラム

### 1 気候危機の現状と国際社会の取り組み

平田仁子 (Climate integrate)

国際機関 (IPCC、IEA 等) の発行する報告書の内容を中心に、気候危機の現状についておさらいし、この地球規模の問題に対する各国政府の気候変動枠組条約の下での国際交渉やそこでの合意事項 (パリ協定、グラスゴー合意等) を確認する。

### 2 平和の危機

明日香壽川 (東北大学)

気候変動と戦争や平和の深い関係性について以下の 2 点に重点を置き説明する。①気候変動は戦争や紛争を引き起こす要因ともなる化石燃料資源の生産や消費と大きく関係する、②原子力発電は発電時に二酸化炭素を出さないことから温暖化対策の一つとして位置付ける動きがあるが、その原発は攻撃対象となる可能性や核拡散のリスクも持つ。

### 3 日本の気候変動対策と長崎

山本元 (気候ネットワーク)

日本の気候変動対策に関して、特に発電を中心としたエネルギー政策にフォーカスし現状を確認した後、長崎が日本全体の気候変動対策にどのように位置づけられるのか、長崎の県や市の気候変動に関する取り組みをまとめる。さらに今後の日本の気候変動対策を左右する重要事例として、西海市で現在環境アセスメントが進められている GENESIS 松島計画を紹介する。

### 4 気候変動に関するアクションの紹介

やーゆ (350 New ENeration)

気候変動に関して市民としてどのような行動をしてきたか、市民に何ができるかについて、これまで行ってきた活動の経験を踏まえて紹介する。

### 5 気候変動に関する長崎のユースの思い・取り組み

Friday For Future Nagasaki

長崎で活動をしている Friday For Future Nagasaki のメンバーから、活動に至った経緯や思い、今どのような活動を行っているのかを紹介する。

## 主催団体の紹介

#### ▶ 特定非営利活動法人 気候ネットワーク

地球温暖化防止のために市民の立場から「提案 × 発信 × 行動」する NGO/NPO。専門的な政策提言、情報発信とあわせ、多くの組織・セクターと連携しながら、地域単位での地球温暖化対策モデルづくり、人材の養成・教育等に取り組んでいます。

#### ▶ 350 New ENeration

「新たに化石燃料を採掘しないこと」「化石燃料関連事業から資金を撤退させること」「100% 再生可能エネルギーで賄うこと」を3つの重要な行動の柱として、脱炭素社会を構築するために世界の約 180 カ国において若者や市民の草の根の運動を展開する 350.org Japan のクルーから誕生したアクションチーム。

日時 7月29日 (金) 16:00-18:00

会場 長崎大学 文教キャンパス  
教養教育講義棟 2階 A-21 教室 (環境科学部の建物)  
※オンライン同時開催

申込 会場は申込不要 (定員先着 90 名)  
オンライン参加申込先：  
<https://www.kiconet.org/20220729/nagasaki>

問合せ 気候ネットワーク TEL: 03-3263-9210  
E-mail: [tokyo@kiconet.org](mailto:tokyo@kiconet.org) (東京事務所) / [kyoto@kiconet.org](mailto:kyoto@kiconet.org) (京都事務所)



会場アクセス