

7TH GLOBAL YOUTH CONFERENCE
PRESENTS

パネル ディスカッション

身近なことから環境問題について
考えてみませんか？

2023年2月26日 13:30 - 15:30

中之島フェスティバルタワー12階
朝日新聞大阪本社アサコムホール
※オンラインでも配信



大阪YMCA

学校法人 大阪YMCA グローバル事業推進室 〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-5-6 Tel 06-6441-5088

E-mail global-engagement@osakaymca.org Web www.osakaymca.ac.jp/global/ [f theosakaYGlobal](https://www.facebook.com/theosakaYGlobal) [ig globalosakaymca](https://www.instagram.com/globalosakaymca)



概要

大阪YMCAが毎年開催していますグローバルユースカンファレンス（若いグローバルリーダーを育成し、地球的課題や地球市民権の啓蒙を目的とした国際会議）の公開セッションです。
このセッションでは、環境教育、アドボカシー（社会的弱者の権利擁護）、持続可能な生活、環境持続可能な開発（ESD）、SDGsに関する国内外の専門家が一堂に会します。
環境問題の専門家による基調講演の後、パネルディスカッションでは、個人が日常生活にシンプルかつポジティブな変化を加えることで二酸化炭素排出量を削減する方法、COP27（国連気候変動枠組条約第27回締約国会議）の決議に関する考え、地域社会やグローバルコミュニティが直面する主要な環境問題に関する見識を共有し、対面およびオンラインの参加者からの質問を受け付けます。また、これらのテーマについて、基調講演者の話を聞く予定です。

環境問題に関心を持っている方であれば、どなたでもご参加くださいませ。
パネルディスカッションはオープンセッションとなりますので、環境のインパクトについて考える素晴らしい機会となります。

基調講演者 & パネリスト紹介



基調講演者・パネリスト

今井えりな

大阪

再生可能エネルギーの会社に勤務。学生時代に「Fridays For Future Japan」（フライデーフォーフューチャー）や「Climate Youth Japan」（クライメイトユースジャパン）のリーダーとして活躍。市民の立場として気候危機に取り組む。



パネリスト

稲垣恒介

大阪

ユースリーダー、チェンジエージェント。ユースの声について情熱を持って、大阪YMCA国際ユース協議会を設立し、現在、大阪の2つの企業の取締役。



パネリスト

マデリン・シェーンフェルド

ニューヨーク

都市プランナー、ニューヨークのカメロンエンジニアリングのアーバンデザイン、気候変動対策の専門家。大阪YMCAのグローバル市民育成プロジェクトのリーダーやGlobal Youth Conference（グローバルユースカンファレンス）のファシリテーターとしても活躍。



パネリスト

バハラム・イナンル

神戸

SDGs、サステナビリティ、気候変動対策に関する未来のグリーンリーダーを育成・教育することを目的としたNPO法人ピースアンドネイチャーの創業者。神戸市のPRアンバサダーとしても活躍。



パネリスト

ルイス ロビン敬

東京

受賞歴のある社会起業家、講演者、教育者。プラスチックの廃棄を減らす目標で設立されたグローバルイノベーション、MyMiruの創業者。

言語

英語・日本語(同時通訳)

定員

会場参加 100人(抽選) オンライン参加 定員なし

参加費

会場参加：中学生・大学生500円、一般1,000円 ※当日、会場の受け付けでお支払い下さい。
オンライン参加：無料

申し込み締切

2023年2月19日(日)

注意事項

コロナの感染状況や、天災や講師の事情によって中止になる可能性があります。

新型コロナウイルス対策

来場時にはマスクの着用、検温、手指の消毒にご協力下さい。
開催中もマスクの着用、会場内での手指の消毒などにご協力をお願いします。会場の定員を半数ほどに抑え、座席の間隔を空けます。空調システムにより、会場内の空気を定期的に入れ替え、随時換気をします。

主催

大阪YMCAグローバル事業推進室

特別協力

朝日新聞関西スクエア

お問合せ

朝日新聞関西スクエア

sq-sybox@asahi.co.jp

GVC(グローバルユースカンファレンスのフルプログラム)へ参加をご希望のコースの方(16歳～30歳のみ)は大阪YMCAグローバル事業推進室のWEBサイトから詳細をご確認ください。

詳細はこちらから

