

## 生物多様性国際ユース会議が横浜で開催されます！

2024年8月、生物多様性グローバルユースネットワークが主催する生物多様性国際ユース会議が横浜で開催されます。

### ■ 開催概要

会議名：生物多様性国際ユース会議 横浜 2024

(IYCB: International Youth Conference on Biodiversity, Yokohama 2024)

日時：2024年（令和6年）8月25日（日）から8月31日（土）まで

場所：パシフィコ横浜、上郷・森の家ほか

参加者：世界各国のユース 100名程度

主催：生物多様性グローバルユースネットワーク

共催：国連生物多様性条約事務局、環境省、横浜市

### ■ 山中 竹春 横浜市長 コメント

生物多様性に支えられた持続可能な社会の実現に向けて、将来を担う若い世代の皆様が、国を超えて議論する「生物多様性国際ユース会議」が横浜で開催されますこと、大変光栄に思います。

横浜市は、持続可能な社会を実現していくために、生物多様性の取組や、脱炭素をはじめとする気候変動対策など、環境施策を推し進めています。2027年には、環境をテーマにした国際博覧会「GREEN×EXPO 2027」を開催し、環境にやさしいこれからの社会の姿を世界に発信し、自然・環境と人との共生による発展に向けて、取組に弾みをつけていきます。

これまで培った生物多様性の取組の蓄積や、数々の国際会議を支援してきた実績を基に万全の準備を進め、会議の成功に貢献してまいります。

## 【参 考】

- ・ 生物多様性国際ユース会議について

生物多様性国際ユース会議は、生物多様性 2050 年ビジョン「自然との共生」に向けた変革的な道筋を作り出し、ユースとそのパートナーにより、昆明・モンリオール生物多様性枠組の効果的な実践に貢献することを目的としています。同会議では、世界目標を補完するユースの行動計画を成果としてとりまとめ、2024 年 10 月にコロンビアで開催予定の生物多様性条約締約国会議（COP16）などの関連する機会において共有される予定です。

- ・ 生物多様性グローバルユースネットワーク（GYBN）について

GYBN は、生物多様性条約へのユースの参画を調整する国際的なプラットフォームです。意志決定の過程でユースの視点や立場が考慮されるような活動に尽力しています。2010 年、日本で開催された生物多様性条約第 10 回締約国会議（COP10）をきっかけに発足して以来、172 カ国、700 を超えるユース団体、60 の各国支部、3 つの地域支部から成るネットワークに成長しています。

- ・ 会議の参加者について

2024 年 2 月 29 日（木）から、主催者である GYBN が参加者募集を開始します。参加申込みは以下のウェブサイトをご参照ください。

(<https://bit.ly/IYCB2024>)



お問合せ先	
(国際会議の誘致に関すること)	
にぎわいスポーツ文化局MICE振興課 誘致等担当課長 中嶋 浩章	Tel 045-671-4262
(生物多様性及び会議の内容に関すること)	
環境創造局政策課 環境プロモーション担当課長 安藤 成晃	Tel 045-671-3830

※ 本件は、横浜市、環境省、国連生物多様性条約事務局、生物多様性グローバルユースネットワークで同時発表しています。



# 環境省報道発表

令和6年2月29日（木）

## 生物多様性国際ユース会議の開催について

環境省は、生物多様性グローバルユースネットワーク、生物多様性条約事務局及び横浜市とともに、「生物多様性国際ユース会議 横浜 2024」を神奈川県横浜市で開催します。

会議の期間は、2024年8月25日から同年8月31日までとなります。

<詳細は次ページ以降>

内容についての問合せ先  
環境省自然環境局自然環境計画課  
生物多様性戦略推進室  
代 表 03-3581-3351  
直 通 03-5521-8275  
室 長 鈴木 渉  
室長補佐 浜 一朗  
室長補佐 河合 秀樹

## 1. 趣旨

環境省は、昆明・モンリオール生物多様性枠組の効果的な実施を支援するため、生物多様性国際ユース会議を横浜市で開催します。この会議は生物多様性グローバルユースネットワークが主催し、環境省、生物多様性条約事務局及び横浜市が共催します。この会議では、世界各地域からユースが参加し、新しい世界枠組の実施に向け、経験を共有し、行動計画の検討などを行います。

## 2. 実施主体

主 催：生物多様性グローバルユースネットワーク

共 催：環境省、生物多様性条約事務局、横浜市

## 3. 会議名、開催日程・会場・参加者

会議名：生物多様性国際ユース会議 横浜 2024

(International Youth Conference on Biodiversity, Yokohama 2024 :IYCB)

日 時：2024年8月25日～同年8月31日

会 場：パシフィコ横浜及び上郷・森の家（横浜市）他

参加者：世界各国のユース 100名程度

## 4. 参加者募集

2024年2月29日～同年3月30日23:59（米国太平洋標準時）までの期間、参加者の募集が行われます。詳細及び参加申込みについては、下記のウェブサイトを御参照ください。

<https://bit.ly/IYCB2024>

## 5. 会議の詳細について

プログラムの詳細や取材については、開催時期が近づき次第改めてお知らせします。

### 【参考】

生物多様性グローバルユースネットワーク (Global Youth Biodiversity Network: GYBN)

日本で2010年に開催された「生物多様性国際ユース会議 in あいち 2010」を契機として設立され、自然と共生する社会への公正で公平な移行を主導、支援、加速するための、ユース及びユース団体のグローバルな連合。ユース間で生物多様性の価値に対する認識を高め、行動を起こす力を与えることを目指している。現在700を超える加盟団体と60の各国支部、3つの地域支部から構成されている。また、生物多様性条約の下での交渉にユースが参加するための主要な調整プラットフォームとなっている。

以 上

## Press Release

For immediate release  
28 February 2024

*for use by the media only, not an official document*

### International Youth Conference on Biodiversity Yokohama, Japan 2024

Montreal 28 February 2024. The call for applications for young people to participate in the International Youth Conference on Biodiversity, Yokohama 2024, is now open until 30 March 2024.

Highlighting over a decade of active youth engagement in the work of the Convention on Biological Diversity, the Conference will be held in August 2024 in Yokohama City, Japan, in a collaboration between the Global Youth Biodiversity Network (GYBN), the Ministry of Environment of Japan, the City of Yokohama, the Secretariat of the Convention on Biological Diversity and the Japan Biodiversity Fund.

Over one hundred young people from all over the world will gather at the Conference from 25 to 31 August 2024 in Yokohama City, Japan, to share experiences and plan actions in support of the effective implementation of the [Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework](#).

The one-week programme will highlight the role of young people as agents of change for the benefit of biodiversity. It will provide young people with an opportunity to develop bonds and networks with other national and regional participants from diverse sectors and create a movement to drive transformative change for the success of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework, in particular its targets 22 and 23, and Section C (n) on intergenerational equity.

Through music, art, culture, discussions and workshops, the young leaders will engage in creative sessions and develop projects to amplify their voices, spark innovation, and drive meaningful action for a sustainable future, in which we live in harmony with nature.

Conference participants and their partners will have the opportunity to work towards the whole-of-society and whole-of-government approach that underpins the Framework. The Conference will also support implementation of the Plan of Action on Subnational Governments, Cities and Other Local Authorities for Biodiversity (2023–2030).

Details on the call for application are available at the following link: <https://bit.ly/IYCB2024> The deadline for applications is 30 March 2024 at 23:59 PST (Pacific Standard Time).



## About the Convention on Biological Diversity (CBD)

Opened for signature in 1992 at the Earth Summit in Rio de Janeiro, and entering into force in December 1993, the CBD is an international treaty for the conservation of biodiversity, the sustainable use of the components of biodiversity and the equitable sharing of the benefits derived from the use of genetic resources.

With 196 Parties, the CBD has near universal participation among countries. The CBD seeks to address all threats to biodiversity and ecosystem services, including threats from climate change, through scientific assessments, the development of tools, incentives and processes, the transfer of technologies and good practices and the full and active involvement of relevant stakeholders including indigenous peoples and local communities, youth, women, NGOs, sub-national actors and the business community.

The [Nagoya Protocol](#) entered into force 12 October 2014. It provides a transparent legal framework for the effective implementation of one of the three objectives of the CBD: the fair and equitable sharing of benefits arising out of the utilization of genetic resources. The Nagoya Protocol also covers traditional knowledge (TK) associated with genetic resources. More information on the Nagoya Protocol and traditional knowledge can be found on the [Traditional Knowledge](#) programme of work webpage.

The [Cartagena Protocol](#), entered into force 11 September 2003. is an international agreement which aims to ensure the safe handling, transport and use of living modified organisms (LMOs) resulting from modern biotechnology that may have adverse effects on biological diversity, taking also into account risks to human health.

More information:

**David Ainsworth**, Information Officer, [david.ainsworth@un.org](mailto:david.ainsworth@un.org)

Website: [www.cbd.int](http://www.cbd.int)

Twitter: [@UNBiodiversity](https://twitter.com/UNBiodiversity)

Facebook: [www.facebook.com/UNBiodiversityConvention](https://www.facebook.com/UNBiodiversityConvention)

LinkedIn: [linkedin.com/company/unbiodiversity](https://www.linkedin.com/company/unbiodiversity)

## About the Global Youth Biodiversity Network

Founded in 2010, the Global Youth Biodiversity Network (GYBN) is a global coalition of young people and youth organizations who have joined forces to lead, support, and accelerate a just and equitable transition to a society that lives in harmony with nature.

GYBN aims to raise awareness of the values of biodiversity among young people, empowering them to take action. The network's objective is to support youth activities for biodiversity on both the national and regional levels by providing an international structure for exchange and coordination, capacity-building training, and political representation on the international level.

Over the last 14 years, the Global Youth Biodiversity Network has grown to become a mature coalition of more than 700 member organizations and 60 national chapters and 3 regional chapters, representing a total of 1,25 million youth worldwide.

Since 2012, GYBN is the main coordination platform for youth participation in the negotiations under the Convention on Biological Diversity (CBD).