

#SDGs

#地理総合

#ICT

#ユース水フォーラム

『未来の水』

を変えるのは

君だ!



未来の水のために
ワタシたちができること。

ユース水フォーラムとは



「水」は地球規模の課題であり、また、日本各地域の課題でもあります。

国連の持続可能な開発目標(SDGs)において、水は様々なゴールやターゲットに関連するテーマであり、水に関わる問題の解決には、世代を超えた取組が必要です。

そこで次世代を担う高校生世代の皆さんにご参加いただくプラットフォーム「ユース水フォーラム」を立ち上げました。持続可能な未来は、皆さんが「水」といかに向き合うかにかかっています。

2022年度ユース水フォーラムの活動

ユース水フォーラムは、2022年度も高校生世代を対象に、水に関する動画募集のほか、雄物川でのエクスカッションや水未来会議2023の実施、国連水会議2023への参加などを行いました。

その結果、2022年度にユース水フォーラムが実施した活動に参加した高校生世代は約200名を上回りました。開始当初は、数十名の高校生世代から始まったこの活動は、着実に国内のみならず、国際的にも展開しています。



“ 水未来会議からのメッセージ2023 ”

私たちの「行動の10年」
～世代間の連携で水問題の解決を～



メッセージ全文
ダウンロード



皆さんの投稿

2022年度の全応募作品は、水未来会議2023、国連水会議にて上映しました。2023年度も動画募集を実施しております。



動画タイトル
Every time twist, twist travel
団体名
熊本県立熊本商業高等学校



動画タイトル
Sopeful
団体名
大阪府立三国丘高等学校



動画タイトル
What makes you feel the taste
団体名
大分県立日田高等学校



動画タイトル
Let's make ice cream as quickly as possible using freezing point depression
団体名
大分県立日田高等学校



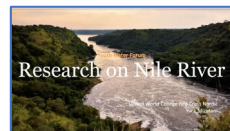
動画タイトル
How to clean "Domestic wastewater"
団体名
静岡県立三島北高等学校



動画タイトル
What will you do to get water
団体名
学校法人静岡理科大学
静岡北高等学校



動画タイトル
Contribution of High School Students to Wetland Conservation and Restoration
団体名
北海道帯広工業高等学校



動画タイトル
My research on the water crisis in the Nile River basin
団体名
UWC ノルウェー校



動画タイトル
Caohagan (An empty but rich island)
団体名
福岡県立城南高等学校



動画タイトル
C.sowerbii distribution survey in Saitema by using eDNA analysis provides
団体名
正智深谷高等学校



動画タイトル
MIDOROGA pond 2022 spring~winter
団体名
京都先端科学大学附属高等学校



動画タイトル
Environmental changes in the Kamo River for Uzumushi
団体名
京都先端科学大学附属高等学校



動画タイトル
water related projects Meikei
団体名
学校法人茗溪学園
茗溪学園中学校高等学校



動画タイトル
The Challenge of Sakai High School Save the Ashigaikie waterway "Wookiee"
団体名
堺市立堺高等学校



動画タイトル
Survey and research at water springs in Shinjuku City's Otomeyama Park
団体名
海城高等学校



動画タイトル
The water city Yatsushiro
団体名
エコユースやつしろ



動画タイトル
The Hachinojiseki weir
団体名
エコユースやつしろ



動画タイトル
Tour with Sui-chan
団体名
熊本県立熊本商業高等学校



動画タイトル
Kumamoto's Smile Created by Mt.Aso
団体名
尚綱高等学校



動画タイトル
Adventure of Water
団体名
尚綱高等学校



動画タイトル
The Time to Protect Water
団体名
熊本県立熊本商業高等学校



動画タイトル
A Day in Kumamoto From Water to Local Cuisine
団体名
尚綱高等学校

活動レポート

エクスカーション「雄物川」の歴史と成瀬ダムを巡るSDGs 2022/10/22開催

雄物川筋土地改良区、成瀬頭首工、KAJIMA DX LABO、成瀬ダムを見学しました。東北地方のユースの方たちが住む流域の歴史と安全、そして経済発展を支える現場を視察し、ユースの方たちに「水」への理解を深めていただくことを目的として開催しました。



秋田県雄物川筋土地改良区中央管理所



成瀬頭首工



KAJIMA DX LABO



成瀬ダム

水未来会議2023 2023/2/4開催

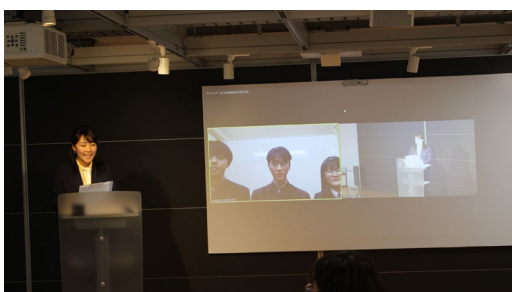
動画応募者の交流会として、また、世代間での連携と、水と他分野の関わりについて語り合う機会として、国内向けシンポジウム「水未来会議2023」を実施しました。水問題解決に向け、ユース世代が水について考えるきっかけを提供し、世代を超えた議論が展開されました。また、本シンポジウムで議論された内容を「水未来会議からのメッセージ2023」として取りまとめ、日本水フォーラムのウェブページ等を通じて発信しています。



衆議院議員 上川陽子氏による基調講演



パネルディスカッション



動画応募者との交流会

国連水会議 2023/3/22~3/24開催

1977年にアルゼンチンのマルデルプラタで開催されたハイレベル水会議以来、約半世紀ぶりに開催された国連水会議に、日本の高校生4名が参加しました。全体討議、アジア・太平洋水フォーラムセッションへの参加ならびにYouth Sessionでの議論に参加し、それぞれの水に関する活動や研究について発表しました。

参加した日本の高校生は、意思決定の場で若者の意見が重要視されていることを実感し、世界のユース世代との交流を通じて、それぞれの活動の目標を明確にしました。



全体討議の様子



アジア・太平洋水フォーラムセッションの状況



Youth Sessionの状況



参加した各国のユース



旭酒造（株）会長桜井博志氏の挨拶



レセプション「未来のための水の持続可能性」の状況



レセプションでの応募動画の上映

ご 協 賛



国連水会議 特別協力
旭酒造株式会社

国連水会議 協力
株式会社TBM

水未来会議2023 特別協力
株式会社内田洋行

ユース水フォーラム 実行委員会

委員長 渡邊 紹裕 日本水フォーラム理事、京都大学 名誉教授
委員 石渡 幹夫 日本水フォーラム理事
委員 清野 聡子 九州大学大学院工学研究院環境社会部門 准教授
委員 竹村 公太郎 日本水フォーラム代表理事・事務局長
委員 福田 勝之 日本水フォーラム ディレクター
事務局 池田 真由美、武石 晃徳、熊谷 拓時

《問合せ》 jwfyouth@waterforum.jp / 電話:03-5645-8040

2023年8月 発行



特定非営利活動法人日本水フォーラム(認定NPO法人)
〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 5-4アライズ第2ビル6階