

報道関係各位

## 【取材のご案内】

高校生たちと、国連水会議に向けてシンポジウムを開催します！

### 初開催 水未来会議 2023 世代を超えて考える水問題の未来

2023年2月4日（土）15:00～18:00（14:30 開場） 内田洋行本社



「ユース水フォーラム」公式ウェブサイト  
<https://waterforum.jp/ywf/>  
高校生世代が製作した応募動画を Youtube でご視聴頂けます

特定非営利活動法人日本水フォーラム（東京都中央区、事務局長：竹村公太郎）は、来る2月4日（土）、株式会社内田洋行新川本社 ユビキタス協創広場 CANVAS（東京都中央区新川2丁目4番7号）にて、シンポジウム「水未来会議 2023 世代を超えて考える水問題の未来」を開催します。

当シンポジウムは、第4回アジア・太平洋水サミット（2022年4月、熊本市）の開催を機に、2021年度から新たに開始した人材育成・啓発プログラム「ユース水フォーラム」の活

動の一環です。活動2年目となる今年度に、初めて開催するシンポジウムです。

基調講演に衆議院議員上川陽子氏をお迎えするほか、今年度の応募作品発表や、高校生を交えたパネルディスカッションを実施します。来る「国連水会議」（3月22～24日、国連本部、ニューヨーク）での、「ユース水フォーラム」参画についても発表予定です。

ご多用のところと存じますが、当シンポジウムを是非ご取材頂きたく、ご案内申し上げます。現地ご取材頂けます場合は、お席に限りがございますが、取材申込書に必要事項を明記の上、2月1日（水）17:00 までにメールにてお知らせくださいますようお願い申し上げます。

#### 「ユース水フォーラム」とは

- 日本水フォーラム（認定NPO法人）が実施する人材育成・啓発プログラムです。
- 活動内容
  - ・全国の高校生世代の皆さんが製作した水に関するテーマを伝える動画（英語）を公募
  - ・応募作品を、ウェブサイトや SNS で、インターネット上で公開・発信
  - ・水に関するテーマを共に学ぶエクスカーションを実施
  - ・動画報告会（シンポジウム等）を実施
  - ・国際会議への参画、発信
- 活動目的：「ユース水フォーラム」への参加を通じて、高校生世代の皆さんに将来、SDGs を実現する人材となって頂くことを目指します。2022年度から新たに必修科目となった「地理総合」等の学習の一助となることも目指しています。
- 応募動画数；初年度30作品、今年度約20作品
- 今年度協賛：鹿島建設株式会社、株式会社竹中工務店、東京エレクトロン九州株式会社

## 【シンポジウム開催概要】

- 催事名：水未来会議 2023 世代を超えて考える水問題の未来
- 日 時：2023年2月4日（土）15:00～18:00（14:30 開場）  
場 所：内田洋行新川本社会議場（東京都中央区新川2丁目4番7号）、オンライン
- 主 催：特定非営利活動法人 日本水フォーラム（認定 NPO 法人）  
特別協力：株式会社内田洋行（オンライン会議場/システム「ユビキタス協創広場 CANVAS」）  
後 援：外務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省、  
一般社団法人水文・水資源学会
- 開催形態：シンポジウムのオンライン配信。シンポジウム会場は無観客（招待者等若干名のみ）  
参加対象：学生、一般、プレス。参加無料。オンライン参加は500名迄。
- プログラム（予告なく変更することがあります）
  - 15:00 開会挨拶 日本水フォーラム代表理事・事務局長 竹村公太郎
  - 15:05 ご挨拶 株式会社内田洋行 代表取締役社長 大久保昇氏
  - 15:15 基調講演 衆議院議員（元法務大臣、水制度改革議員連盟代表） 上川陽子氏
  - 15:45 第一部 動画応募者との交流会
  - 16:25 休憩
  - 16:40 第二部 パネルディスカッション（詳細はチラシご参照）
  - 18:00 閉会
- ご取材方法
  - 1) オンライン取材  
別添のチラシに記載のリンクより一般皆様と同様にお申込みください。
  - 2) 現地取材  
別添の取材申込書にて、2月1日（水）17時までにお申込みください。  
ご取材席のご用意は5名先着順とさせていただきます。詳細は取材申込書をご確認ください

### 【参考情報】

※第4回アジア・太平洋水サミット

アジア太平洋地域 49カ国の首脳級を主対象とした国際会議

日程：2022年4月23日（土）、24日（日）、会場：熊本城ホール

主催：熊本市、アジア・太平洋水フォーラム（国際ネットワーク組織（NGO）。事務局：日本水フォーラム）

テーマ：持続可能な発展のための水～実践と継承～

公式サイト：<http://apwf.org/kumamoto-2020-jp/>

※国連水会議

2023年3月22-24日、ニューヨーク国連本部で開催予定

公式サイト（国連のウェブサイトです）：<https://sdgs.un.org/conferences/water2023>

本件ご取材に関するお問合せ・お申込み先

特定非営利活動法人「日本水フォーラム（認定 NPO 法人）担当：桑原、鈴木  
Email：[press@waterforum.jp](mailto:press@waterforum.jp) TEL：03-5645-8040 Mobile：050-5235-1585

取材申込書返信先:[press@waterforum.jp](mailto:press@waterforum.jp)

お申込み受付〆切:2月1日(水)17時

貴社名	
貴媒体名	
部署名・役職	
御芳名	
ご来場希望人数	合計 ( ) 名 お申込み状況に応じて調整をお願いすることがあります。
ペン (先着5名様)	無 ・ 有
撮影 先着5名様(ペンと 兼務の方を除く)	無 ・ 有 [スチール ( ) 台・VTR ( ) 台]
御連絡先	TEL: [ ] 携帯: [ ] E-Mail [ ]
通信欄 (入退場時間等)	

## 【取材要領】

- ① 報道受付は14:30より内田洋行「新川本社」入り口特設受付にて開始いたします(地図参照)。
- ② 事前にお申込頂いていない方は、ご入場できませんのでご注意ください。
- ③ ご取材は会場内に設置したお席・ポジションでお願いします。ご取材位置は先着順となります。
- ④ 会場内では、登壇者を除き、ご来場皆様にはマスク着用をお願いいたします。
- ⑤ その他、感染症拡大予防に配慮し運営させていただきますので、ご協力ください。
- ⑥ 駐車券のご用意はありません。お車でお越しの方は、近隣の有料駐車場をご利用ください。
- ⑦ オンラインご取材の場合は、別添チラシに記載のリンクより一般同様にお申込みください。
- ⑧ 当日撮影の公式写真をご希望のかたは、後日ご提供させていただきますのでお知らせください。

本件ご取材に関するお問合せ・お申込み先

特定非営利活動法人「日本水フォーラム(認定NPO法人)担当: 桑原、鈴木

Email: [press@waterforum.jp](mailto:press@waterforum.jp) TEL: 03-5645-8040 Mobile: 050-5235-1585



# 水未来会議2023

世代を超えて考える水問題の未来

日時

2023年 2月 4日(土) 15:00 – 18:00

開催形式

zoomによるオンライン配信

定員

先着 500 名様

参加費

無料

申し込み

<http://bit.ly/3ZtrHo0>



基調講演

上川 陽子 氏

衆議院議員(元法務大臣、水制度改革議員連盟代表)

第1部 動画応募者との交流会

第2部 パネルディスカッション

パネリスト

(五十音順)

市川 浩子 氏

メタウォーター株式会社

加賀 裕樹 氏

株式会社アクアサポーターズ代表取締役

田中 里佳 氏

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 企画専門官

都築 マリ彩 氏

リンデンホールスクール中高学部12年生

野田 岳仁 氏

法政大学准教授

ファシリテーター

清野 聡子 氏

九州大学大学院工学研究院環境社会部門・准教授

特別協力

株式会社内田洋行

後援

外務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、  
国土交通省、環境省、一般社団法人水文・水資源学会

お問い合わせ

主催: 特定非営利活動法人 日本水フォーラム(担当: 鈴木、福田)

Email: [jwfyouth@waterforum.jp](mailto:jwfyouth@waterforum.jp) Website: <https://www.waterforum.jp/>

TEL: 03-5645-8040 FAX: 03-5645-8041 ※[at]を@に変えて送信してください



Japan Water Forum  
日本水フォーラム

【会場】

- ・株式会社内田洋行 新川本社  
〒104-8282 東京都中央区新川 2-4-7



《地下鉄をご利用の場合》

- ・東京メトロ 日比谷線「八丁堀駅」下車、「A4」出口より徒歩 4 分
- ・東京メトロ 日比谷線・東西線「茅場町駅」下車、「1 番」出口より徒歩 5 分
- ・JR 京葉線「八丁堀駅」下車、「B2」出口より徒歩 6 分

※会場は、こちらの『新川本社』



新川第 2 オフィス

