

きれいな水といのちを守ろう

第37回全国集会

全国連絡会結成50年／わたしたちのこれまでとこれから

水循環フェスで
大人も子どもも水ざんまい!

WORKSHOP

全水道会館

LECTURE

SHOP

DOME

CAFE

HANDS-ON

SOAP

2024

10.5 (土) 12:00—17:00

全水道会館 4F、5F、8F 参加費：無料

資料が必要な方は
会場にて1,000円で
販売いたします

「きれいな水といのちを守る全国連絡会」は今年50周年を迎えます。

これを記念し、10月5日に東京の全水道会館で全国集会を開催します。講演やワークショップを通じて、生活に一番必要な“水”についてみんなで考えましょう！多くの皆さまのご参加を！

全国連絡会は、1974年に「きれいな水といのちを守る全国連絡会」としてスタートしました。当初は合成洗剤の問題に焦点を当て、洗剤メーカーや利用者などへの合成洗剤の追放を訴える運動に取り組み、琵琶湖富栄養化防止条例などさまざまな成果を上げてきました。

しかしながら、水環境を守る取り組みは合成洗剤に限らず、有機フッ素化合物(PFAS)による水汚染や化学物質に対するアレルギーの問題など、新たな課題が現れ、私たちが直面する課題は多岐にわたっています。これらの課題の解決に向けて、多くの人達が集まり、協力して取り組みなければなりません。

この集りでは、講演やワークショップ、体験コーナーなどを通して、問題点を知り、みんなで考えていきましょう。出入りは自由、お好きな時間に、お好きな場所にご参加ください。

さあ、ご一緒に、未来のために！

プログラム／タイムテーブル ※プログラムの内容は変更になる場合がございます。

L 講演 LECTURE

オンライン配信あり ※オンラインでご参加の方は下記〈お問い合わせ〉にご連絡ください。

講演① 水みんフラ(みんなの水インフラ)ってなんだろう

〈水ジャーナリスト・武蔵野大学客員教授 橋本淳司氏〉

私たちの暮らしは、水を利用し、流すなど、水循環のなかにあります。私たちが、これからも安心・安全な水を使うためにできる活動や次世代への課題をお話しいたします。

講演② 有機フッ素化合物(PFAS)と向き合うには

〈中央大学理工学部 山村寛教授〉

今各地で深刻になっている有機フッ素化合物(PFAS)の汚染の実態と、これを除去するためにはどのような方法があるのかについて、今後の私たちの選択肢についてお話しいたします。



W ワークショップ WORKSHOP

石けん入門講座

石けんと合成洗剤の違いは何か? 知っているようで、実は知らない石けんの力を学びます!

香害って何?

「いい香り!」そう感じていても、困っている人たちがいます。近年急増する香害について学びます!

驚異の旅

水教育プログラム・プロジェクトWETより 毎日飲む水は、どこから来てどこに行くのか? 地球をめぐる水の旅を体験できます。



H 体験コーナー HANDS-ON

コネコネ石けん工作

自分だけのオリジナル石けんを作って、使ってみよう!

水リンピック

水教育プログラム・プロジェクトWETより 水の不思議な力を使って、みんなで競争しよう!

S 販売コーナー SHOP

石けんメーカーや活動団体が、石けんや書籍を販売します。



C 雨水カフェ CAFE

雨水を使った飲み物をご用意。水の飲み比べも体験できます!

お気軽にどうぞ!

i お問い合わせ ※ご不明な点は下記よりお問合せください。

きれいな水といのちを守る第37回全国集会全国実行委員会

● TEL : 03-3816-4132 / FAX : 03-3818-1430

● E-mail : zenkokuren@gosen-tuihou.gr.jp

	4階	5階	4階	8階
	大会議室	中会議室	小会議室	水道橋クラブ
12:00	オープニングセレモニー			
12:15				
12:30	オープニング 「これまでとこれから」			
12:45				
13:00				
13:15		W ワークショップ 「石けん入門講座」		
13:30	L 講演① 「水みんフラ(みんなの水インフラ)ってなんだろう」			
13:45				
14:00				
14:15				
14:30		W ワークショップ 「香害って何?」	H 体験コーナー	C 雨水カフェ
14:45			S 販売コーナー	
15:00				
15:15				
15:30	L 講演② 「有機フッ素化合物(PFAS)と向き合うには」			
15:45		W ワークショップ 「驚異の旅」		
16:00				
16:15				
16:30				
16:45				
17:00	エンディング			