

本会・他学会水環境関連行事一覧

| 開催期日 | 行事 | 開催地 | 案内記事 掲載巻号 |
|-------------------|--|-------|--------------|
| 2023年 | | | |
| 3月 15日(水)～17日(金) | 第57回日本水環境学会年会 | 愛媛 | 46巻2号 |
| 16日(木) | 第57回日本水環境学会年会併催 Japan-YWP セミナー 「ゆるっと水のことを語る会 Japan-YWP2022」 | オンライン | 46巻2号 |
| 17日(金) | 第57回日本水環境学会年会併設全国環境研協議会研究集会 | オンライン | 46巻2号 |
| 4月 17日(月)～21日(金) | 10th International Conference on Acid Deposition, ACID RAIN 2020 ～ The Future Environment and Role of Multiple Air Pollutants | 新潟 | 45巻6号 |
| 6月 15日(木)～16日(金) | 第28回 地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会 | 北海道 | 本号 |
| 7月 8日(土)～9日(日) | Water and Environment Technology Conference Online 2023 (WET2023-online) | オンライン | 本号 |
| 9日(日)～14日(金) | 第13回国際膜会議 (ICOM2023) | 千葉 | 本号 |
| 9月 20日(水)～21日(木) | 第26回日本水環境学会シンポジウム | 大阪 | |
| 10月 22日(日)～26日(木) | The 9 th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition 2023 | 台湾 | 本号 |
| 2024年 | | | |
| 3月 6日(水)～8日(金) | 第58回日本水環境学会年会 | 福岡 | |

会員登録データ変更の届け出について（お願い）

住所、所属変更等、本会に登録されているデータに変更があった場合には、ホームページの会員専用ページ (<https://www.jswe.or.jp/member/>) よりご登録の変更をお願い申し上げます。メールアドレスの登録がない方、登録アドレスを忘れた方は、メール (member@jswe.or.jp) または Fax にてお問い合わせください。お電話での変更のご連絡は受け付けません。会員は年度毎（4月→3月）の扱いで、退会のお手続きがない場合には、自動的に会員登録が継続となります。なお、学生会員は年度ごとの資格ですので、2022年度の学生会員は2023年3月末日に失効になります。

また2013年度より特別正会員制度も新設されています。この制度は、満65歳以上で、水環境関連分野に従事、または関心を有し、本会に対し功労のあった個人を対象とするもので、学会コミュニティにおいて、継続的に知識や経験を活かした活動に取り組んでいただくために設けられたものです。資格要件など詳細は本会WEBサイト (<http://www.jswe.or.jp/joining/index.html>) をご覧ください。

本会関連行事

Water and Environment Technology Conference Online 2023 (WET2023-online)

日本水環境学会主催の国際会議“Water and Environment Technology Conference”をオンラインにて開催いたします。会議での発表に合わせて、Journal of Water and Environment Technology (JWET) への論文投稿を受け付けております。詳細は WET2023-online の web ページ (URL : <https://www.jswe.or.jp/extra/wet2023-online/index.html>) にてご確認ください。

主催 日本水環境学会

期日 2023年7月8日(土)～9日(日)

内容 オンライン開催

発表申込方法

発表申し込みは本会ホームページ (URL : <https://www.jswe.or.jp>) からのみ受け付けます (3月下旬受付開始予定)。トップページの WET のバナーより発表申し込みのページにお進みいただき、必要事項および講演要旨 (150 語以上 200 語以内、謝辞を含む。登壇者に下線を引くこと。キーワードおよび図表は不要) を登録してください。1 人の登壇者が 2 つ以上の発表を行うことは認めておりません。申し込み期限は 2023 年 4 月 24 日 (月) 24:00 (JST (日本標準時))、以下の期日はすべて同様です。発表可と判断された場合、その通知を 5 月 15 日 (月) までにお送りします。なお、講演要旨集には要旨のみが掲載されます (提出された要旨にキーワードおよび図表が含まれていた場合、要旨集では削除されます)。発表者は必ず参加申込を行い、参加費を入金してください。5 月 26 日 (金) までに参加申し込み・入金がない場合には発表がキャンセルになります。

発表方法

WET2023-online の発表は、事前提出ポスターの WEB 掲載と当日のオンライン (Zoom) 発表で行います。事前提出ポスターの提出期限は 6 月 23 日 (金) を予定しており、作成および提出方法は“Notification of acceptance”および WET2023-online の web ページに記載予定です。当日のオンライン発表はショートプレゼンテーションと、数人ずつがブレイクアウトルームで質疑を受ける Q&A セッションで行います。詳細は WET2023-online の web ページに掲載予定です。

論文投稿方法

JWET への論文投稿は、発表受付メールに記載の方法にしたがって 5 月 26 日 (金) までに Web 上で行ってください。投稿された論文は通常の査読が行われ、7 月 31 日 (月) までに 1 回目の査読結果を通知いたします。著者に起因する重大な遅れがない限り、掲載可否は 10 月 31 日 (火) までに決定の予定です。なお、論文投稿の有

無に関わらず、講演要旨集には要旨のみが掲載されます。
テーマ

- Environmental analysis
- Toxicology and health concern
- Treatment and recycling
- General subjects in water and environment

表彰

Excellent Paper Award を JWET へ論文投稿した発表者から選出し表彰します。Excellent Presentation Award は、事前にポスターファイルを提出し、当日、オンラインにて発表した発表者から選出します。

参加登録

事前に参加申込を行って入金した方のみが参加できます。WET2023-online の web ページにて、6 月 29 日 (木) 24:00 までに参加申込を行い、6 月 30 日 (金) までに入金してください。

発表者も別途参加申込が必要で、発表者の参加申し込み・入金期限は 5 月 26 日 (金) です。

参加費

| | Participant | Speaker |
|----|-------------|-----------|
| 一般 | 5,000 JPY | 5,000 JPY |
| 学生 | 3,000 JPY | 3,000 JPY |

振込先

名義が異なる場合は、必ず別途ご連絡をお願いします。

振込先銀行：三菱 UFJ 銀行市ヶ谷支店

普通預金 口座番号：4948527

名義：公益社団法人日本水環境学会

名義カナ：シヤ)ニホンミズカンキョウガッカイ

郵便振替：00180-5-564127

加入者名：(公社)日本水環境学会

問い合わせ先

WET 事務局

E-mail : wet@jswe.or.jp Fax : 03-3632-5352

第 28 回 地下水・土壌汚染と その防止対策に関する研究集会

本研究集会は地下水・土壌汚染の実態・原因・経路の調査から、汚染物質の移動機構の解明、汚染による影響やリスクの評価、汚染の防止対策・修復技術・修復評価、地質等に起因する自然由来の汚染や放射性物質による汚染に関する国内最大規模の研究発表会として、地下水・土壌汚染問題の様々な課題について研究成果や事例発表、意見交換、技術交流、情報収集、人材育成や学習の場としての機能を果たして参りました。毎年、100 件程度の研究発表等や特別講演、企業展示などが行われ、400 名を超える方々のご参加をいただいております。

このたび第 28 回の研究集会を下記のとおり開催することとなりました。多くの皆様に、ご発表やご参加をいただきますようご案内申し上げます。

主催 日本水環境学会, 廃棄物資源循環学会, 地盤工学会, 日本地下水学会, 土壤環境センター

期日 2023年6月15日(木), 16日(金)

場所 函館市民会館(函館市湯川町1-32-1)

内容(予定)

口頭発表とポスター発表とを組み合わせた研究発表, 特別講演, 企業展示, 懇親会

発表/参加申し込み方法

土壤環境センターのホームページ上で必要事項を入力してお申し込みください。(http://www.gepc.or.jp/)

事前参加申込締切 2023年5月11日(木)(予定)

参加費 一般: 12,000円(15,000円)

学生: 4,000円(5,000円)

※括弧内は当日受付の場合

詳細 URL http://gepc.or.jp/kenkyu/28th/

問い合わせ先

第28回 地下水・土壤汚染とその防止対策に関する研究集会事務局 担当: 木下(kinoshita@gepc.or.jp)

〒102-0083 東京都千代田区麹町4-5 KSビル3階
(一社) 土壤環境センター内

Tel: 03-5215-5955 Fax: 03-5215-5954

※内容は変更になることもありますので, 土壤環境センターのHPで必ずご確認ください。

助成内容 会議参加のための渡航費および滞在費

助成対象者 若干名

応募方法 助成を希望する本人が, 次項の書類を提出すること

提出書類 (書式は自由)

①応募者の氏名, 所属, 住所, Tel, Fax, E-mail, 本会の年会, シンポジウム, WET, 研究委員会, 支部等での活動内容

②本助成を必要とする理由

③ Abstract の投稿受付を知らせるメールの写し

④発表予定の研究内容が判る資料(日本語可)

⑤本渡航費用助成への過去における応募状況

提出期限 2023年4月5日(水)

採否通知 選考結果については, 2023年5月末日までに応募者に通知する。発表申込等の手続きは, 本人が行うこと。ただし, IWA-ASPIRE 会議への発表申し込みが受理されなかった場合には, 助成の資格を失う。

提出先 〒135-0006 東京都江東区常盤2-9-7
グリーンプラザ深川常盤201号

(公社) 日本水環境学会 派遣・招聘委員会

E-mail: kokusai@jswe.or.jp

他学会関連行事

第13回国際膜会議 (ICOM2023)

主催 日本膜学会

協賛 日本水環境学会他

期日 2023年7月9日(日) ~ 7月14日(金)

場所 幕張メッセ(〒261-8550 千葉市美浜区中瀬2-1)

プログラム 以下詳細 URL をご参照ください

申し込み方法 以下詳細 URL からお申し込みください。

参加申込締切 当日受付あり

参加費 事前参加登録

主催・共催・協賛学会員: \$700, 学生 \$350

詳細 URL http://icom2023.jp/

問い合わせ先

株式会社日本旅行 東日本法人支店

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町10-11

Tel: 03-6892-5104 Fax: 03-6892-1830

E-mail: icom_2023@nta.co.jp

おしらせ

第44巻(A)11号(2021)特集企画編
「COVID-19 タスクフォースの活動成果と
産学官での社会実装に向けた動き」
別刷り配布のお知らせ

この度, 第44巻(A)11号(2021)の特集企画編「COVID-

IWA 関連行事

The 9th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition 2023

期日 2023年10月22日(日) ~ 10月26日(木)

場所 台湾 高雄

詳細 URL https://www.iwaaspire2023.org/

(国際水協会 - アジア太平洋地域グループ) 2023 地域会議(台湾)での研究発表に対する 渡航費用助成対象者の募集

本会では, 京都会議記念基金をもとに, 2023年10月22-26日に台湾で開催される The 9th IWA-ASPIRE Conference and Exhibition 2023 での研究発表予定者に対して渡航費用などを助成します。地方の試験研究機関の会員や若手研究者など, これまで海外での学会への参加が難しかった方々に, 是非ともご応募いただき, 優秀な研究成果を数多く発表していただきたいと考えています。助成対象となった方には, 会議参加後に参加報告書(学会誌に掲載されます)を提出していただきます。

助成が決定した場合, COVID-19の影響で開催が延期されても助成資格は維持されます。

〈募集の手引き〉

応募資格 本会の正会員で, IWA-ASPIRE 会議で研究発表(口頭発表, ポスター発表)を予定する者

19 タスクフォースの活動成果と産学官での社会実装に向けた動き」の別刷を作成しました。当該企画の趣旨を踏まえて、さらに広くご活用いただくために、教育・公益的な目的でのご利用を希望する方へ別刷を無償配布いたします。

別刷をご希望の方は①会員番号（非会員の方は非会員とご記入ください）②所属 ③氏名 ④送付先住所 ⑤使用目的（具体的に）⑥希望部数を明記のうえ、日本水環境学会事務局まで電子メール（kikaku@jswe.or.jp）にてお申込みください。先着順に受け付けます。なお、今後PDF版の公開も予定しています。詳細が決まり次第、ホームページ等でお知らせしますので、ご確認ください。

会員は、特集企画編「COVID-19 タスクフォース設立と水環境分野におけるコロナ禍対策」（第43巻（A）12号（2020）特集）、「地環研の躍動」（第43巻（A）2号（2020）特集）、「水環境分野で働く若手たち」（第41巻（A）3号（2018）特集）、「水環境分野で働く女性たち」（第36巻（A）10号（2013）特集）にも残部（若干数）がありますので、ご希望があればご連絡ください。

土木学会環境工学委員会 上下水道におけるIoT・ICT・AI活用小委員会 委員募集

上下水道分野の建設・維持管理・サービスにおいて、仮想化、センシング、判断、予測、制御などのIoT・ICT・AI技術のより効果的な活用を図ることを目的として、IoT・ICT・AIの実務と研究に関わる会員の交流を推進するとともに、従来および先進のIoT・ICT・AI活用事例調査を行い、その成果を広く発信する委員会を2022年6月に発足しました。

2月毎に1回、年間6回の委員会を開催し、上下水道におけるIoT・ICT・AI技術の導入・普及に向けたロードマップを作成する他、専門家をお招きしての勉強会を開催予定です。

本委員会に委員としてご参加いただける水環境分野の方を募集いたします。興味のある方は、以下までご連絡ください。

申込締切 2023年3月31日（金）

申し込み方法 ①参加者氏名、②連絡先（所属団体名、住所、電話番号、E-mail アドレス）、③ご専門をご記入の上、下記宛てにE-mailにてお申し込みください。

問い合わせ先

小委員会 幹事長 橋本 崇史（東京大学院）

Tel：03-5841-6252

E-mail：hashimoto@env.t.u-tokyo.ac.jp

JST 令和5年度採択 e-ASIA JRP「環境」分野共同研究課題募集およびワークショップ開催のお知らせ

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）は、「e-ASIA 共同研究プログラム（e-ASIA Joint Research Program；“e-ASIA JRP”）」に参加し、3カ国以上の多国間国際共同研究課題を支援しています。

e-ASIA JRPは、アジア地域において、科学技術分野の研究開発力の強化を目的に、研究交流を加速するとともに、アジア諸国が共通して抱える課題の解決を目指し、国際共同研究を推進する事業です。

本公募ではe-ASIA JRPに参加する各国の公的研究費配分機関のうち有志機関と協力し、以下のとおり共同研究課題の提案を募集いたします。

詳細は下記URLからご確認ください。

詳細情報 https://www.jst.go.jp/inter/program/announce/announce_easia_jrp_12th.html

問い合わせ先

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST） 国際部

E-mail：easiajrp@jst.go.jp

本冊子は「特集企画編」です。「原著論文編」は、国立研究開発法人科学技術振興機構「科学技術情報発信・流通システム（J-STAGE）」に掲載しています。<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/-char/ja/>