

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
2021年			
3月 10日(水)～12日(金)	第55回日本水環境学会年会(オンライン開催)	京都	44巻2号
12日(金)	第55回日本水環境学会年会併設 全国環境研協議会研究集会(オンライン開催)	オンライン	44巻2号
16日(火)	2020年度日本水環境学会九州沖縄支部研究発表会 (WEB開催)	オンライン	本号
26日(金)	第7回「水辺のすこやかさ指標」ワークショップ (WEB開催)	オンライン	本号
5月 15日(土)～16日(日)	第21回マリンバイオテクノロジー学会大会	東京	本号
6月 24日(木)～25日(金)	第26回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会	埼玉	本号
9月	第24回日本水環境学会シンポジウム	東京	
2022年			
3月	第56回日本水環境学会年会	富山	
9月(2021年5月から再延期)	IWA World Water Congress & Exhibition 2022	コペンハーゲン	本号

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のあった場合には、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。

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

2020年度日本水環境学会九州沖縄支部 研究発表会 (WEB開催)

主催 日本水環境学会九州沖縄支部

期日 2021年3月16日(火)

場所 Web開催

プログラムおよび詳細は下記URLにてご確認ください。

詳細URL <http://www.jswe-kyusyu.com/index.html>

問い合わせ先

北九州市立大学 国際環境工学部 寺嶋光春

〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1-1

Tel: 093-695-3212 Fax: 093-695-3389

E-mail: m-terashima@kitakyu-u.ac.jp

第26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、150件を超える研究発表等や特別講演、企業展示などが行われ、大勢の方々のご参加をいただいております。

このたび第26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、ご発表やご参加を頂きますようご案内申し上げます。

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

期日 2021年6月24日(木)～6月25日(金)

場所 埼玉会館(〒330-8518 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-1-4)

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

参加申し込み方法

土壌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 2021年5月7日(金)

参加費 一般:10,000円(12,000円)

学生:3,000円(4,000円)

※括弧内は当日受付の場合

詳細URL <http://gepc.or.jp/kenkyu/26th/>

問い合わせ先

第26回地下水・土壌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)土壌環境センター内

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、土壌環境センターのHPで必ずご確認ください。

第7回「水辺のすこやかさ指標」ワークショップ (WEB開催)

～「水辺のすこやかさ指標」のインターネット
対応アプリのさらなる活用へ向けて～

主催 日本水環境学会東北支部水辺のすこやかさ指標研究会

期日 2021年3月26日(金)

場所 WEB開催(zoomを使用予定)

プログラム

【第一部】13:10～13:50

「コロナ禍でのみずしらべ調査の実施」

話題提供1 13:10～13:30

環の会

中島 晴美氏

「今年の川のすこやかさ調べ」

話題提供2 13:30～13:50

東北工業大学

矢野 篤男氏

「コロナ禍における仙台市都市小河川・笹川の流域調査」

【第二部】14:00～15:00

「インターネット対応アプリのさらなる活用へ向けて」

話題提供1 14:00～14:30

青森大学

角田 均氏

「みずしるべ調査成果共有プラットフォームの運用と活用」

話題提供2 14:30～15:00

(株)日水コン

清水 康生氏

「水辺へGo!によって収集したデータのオンデマンド授業への活用事例」

【第三部】15:10～16:20 総合討論

参加 どなたでも参加は自由です。

参加費 無料

問い合わせ先・参加申し込み先

東北工業大学環境応用化学科 矢野 篤男

Tel: 022-305-3961 E-mail: yano-t@tohtech.ac.jp

IWA 関連行事

World Water Congress & Exhibition 2022 Copenhagen

期日(再延期) 2022年9月

場所 デンマーク、コペンハーゲン

詳細URL <https://www.worldwatercongress.org>

他学会関連行事

第21回マリンバイオテクノロジー学会大会

主催 マリンバイオテクノロジー学会
協賛 日本水産学会・日本海洋学会・日本化学会・
 電気化学会・日本生物工学会他
期日 2021年5月15日(土)～16日(日)
場所 東京農工大学小金井キャンパス(予定)
 ※最新情報を詳細 URL でご確認ください。

プログラム

1. 一般講演(口頭発表, ポスター発表)
2. シンポジウム(一般, ミニ)

*詳細は以下 URL をご参照ください

申し込み方法・参加費

下記 URL を参照ください

事前参加申込登録 2021年4月16日(金)

詳細 URL marinebiotechnology.jp/mbt2020/

問い合わせ先

第21回マリンバイオテクノロジー学会大会実行委員会
 (大会会長: 田中剛)
 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16,
 東京農工大学工学部生命工学科
 Tel: 03-6205-5601 Fax: 03-6205-5602
 E-mail: mbt2020@m2.tuat.ac.jp

おしらせ

第43巻(A)12号特集「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」
別刷り配布のお知らせ

この度、第43巻(A)12号の特集企画編「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」
の別刷を作成しました。本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、希望する会員へ別刷を無
償配布いたします。別刷をご希望の方は①会員番号 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、特集企画編「地環研の躍動」(第
43巻(A)2号)、「水環境分野で働く若手たち」(第41巻
(A)3号)、「水環境分野で働く女性たち」(第36巻(A)
10号)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。

令和3年度採択 e-ASIA JRP
「材料」分野, 「環境」分野
共同研究課題募集のお知らせ

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の本公募
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
の提案を募集します。

対象分野 ①材料分野:「マテリアルズ・インフォマティ
クス」

②環境分野:「海洋科学と気候変動」

募集締切 2020年3月29日(月)

応募詳細 詳細 URL をご確認ください。

詳細 URL [https://www.jst.go.jp/inter/program/annou
nce/announce_easia_jrp_10th.html](https://www.jst.go.jp/inter/program/announcement/announce_easia_jrp_10th.html)

問い合わせ先 国立研究開発法人科学技術振興機構
国際部事業実施担当 神戸川, 片山, 火口, 小谷
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。<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/-char/ja/>

水生生物調査法に関する冊子等のご案内

本会では、環境省水・大気環境局と国土交通省水管理・国土保全局編の水生生物による水質判定に関する冊子と下敷きを販売しております。これらは、小・中学生をはじめ、一般の方々にも身近な自然に接しながら、水辺の環境を理解していただくために大いに役立っております。水生生物調査法にご関心のある方に、広くご利用いただくようお願いいたします。購入ご希望の方は、下記「購入申込書」にご記入のうえ、E-mailまたはFaxにてお申し込みください。学会ホームページからも「購入申込書」をダウンロードできますのでご利用ください。

(<https://www.jswe.or.jp/community/booklet/index.html>)

記

定価表 (円)

品名	本体価格
1. 川の生きものを調べよう (冊子)	158円
2. 川の生きものを調べよう (下敷)	164円

注1.) 別途消費税がかかります。

注2.) 送付先1ヶ所あたりの購入数が合計500部以上の場合は、当方で送料を負担いたします。

500部未満は実費をご負担願います。

【申込先】 公益社団法人 日本水環境学会

〒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

Tel : 03-3632-5351 Fax : 03-3632-5352 E-mail : infobio@jswe.or.jp

購 入 申 込 書

品名	本体価格	購入数
1. 川の生きものを調べよう (冊子)	158円	部
2. 川の生きものを調べよう (下敷)	164円	枚

注1.) 別途消費税がかかります。

注2.) 送付先1ヶ所あたりの購入数が合計500部以上の場合は、当方で送料を負担いたします。

500部未満は実費をご負担願います。

上記のとおり購入を申し込みます。

(西暦) 年 月 日

〔送り先〕

所在地 〒

名称

担当者名 電話 FAX

支払い方法 (いずれかに○印) (銀行振込 または 郵便振替)

*お振り込みの際の振込手数料はご負担をお願いいたします。

*請求書の様式、宛先、納入日、その他ご指定がございましたらご記入ください。

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。<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/jswe/-char/ja/>