

### 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
<b>2019年</b>			
3月 22日(金)	グリーンサイエンス21 第37回市民環境学校『水道技術講座(10)』	東京	本号
5月 21日(火)	第32回環境工学連合講演会「限界の認識と目標の達成」	東京	本号
6月 1日(土)	平成31年度日本水環境学会中部支部総会および見学会	静岡	本号
19日(水)～21日(金)	10 <sup>th</sup> IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries (AGRO' 2019)	Greece	本号
7月 13日(土)～14日(日)	WET 2019 (Water and Environment Technology Conference 2019)	大阪	本号
9月 5日(木)～6日(金)	第22回日本水環境学会シンポジウム	札幌	
10月 7日(月)～10日(木)	7th IWA Specialist Conference on Natural Organic Matter IWA 水中の天然有機物に関する専門家会議 (NOM 7)	東京	本号
27日(日)～31日(木)	19th IWA International Conference on Diffuse Pollution and Eutrophication (DIPCON 2019)	Korea	本号
31日(木) ～11月3日(日)	The 8th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition 2019	香港	本号
11月 13日(水)～15日(金)	4th International Anammox Symposium IANAS 2019	大阪	本号
17日(日)～20日(水)	The 8th IWA Microbial Ecology and Water Engineering Specialist Conference (MEWE 2019)	広島	本号
25日(月)～27日(水)	第11回エコデザイン国際シンポジウム (EcoDesign2019)	横浜	本号
<b>2020年</b>			
3月 16日(月)～18日(水)	第54回日本水環境学会年会	盛岡	
10月 18日(日)～23日(金)	IWA World Water Congress & Exhibition 2020	コペンハーゲン	

## 本会関連行事

### Water and Environment Technology Conference (WET2019)

日本水環境学会主催の国際会議“Water and Environment Technology Conference”を開催致します。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。詳細は本会ホームページにてご確認ください。

**主催** 日本水環境学会

**期日** 2019年7月13日(土)～14日(日)

**場所** 大阪大学吹田キャンパス(大阪府吹田市)

**交通** 阪急電車千里線 北千里駅から徒歩15分

大阪モノレール 阪大病院前駅から徒歩15分

**内容** 口頭発表(数分)とポスター発表のハイブリッド発表

#### 発表申込方法

発表申し込みは本会ホームページ(URL: <http://www.jswe.or.jp>)からのみ受け付けます。トップページのWET2019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2019年4月24日(水)24:00(JST(日本標準時)、以下の期日は全て同様)です。発表可と判断された場合、その通知を5月15日(水)までにお送りします。なお、WET2019で配布される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)。

#### 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従って2019年6月28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、2019年8月30日(金)までに査読結果を通知いたします。なお、論文投稿の有無に関わらず、WET2019で配布される講演要旨集には要旨のみが掲載されます。

#### テーマ(下記に限りません)

- ・ Field Research and Modeling of Water Environment
- ・ Water Purification and Treatment Technology
- ・ Restoration of Water Environment
- ・ Management of Hazardous Chemicals and Waste
- ・ Public Health and Risk Assessment
- ・ Analytical Chemistry of Water Environment
- ・ Environmental Education and Training
- ・ Water Reclamation

#### 表彰

Excellent Poster AwardをWET2019の発表者すべてから、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。

#### 参加登録

WET2019のwebページにて、Early-bird registrationを2019年6月20日(木)24:00まで受け付けます。以後は当日受付となります。登壇者(発表申込者)は自動的に事前予約扱いになりますので、事前予約は不要です。いずれの場合も、参加費は当日受付にてお支払いください。

#### 参加費

一般

	Participant	Speaker
Early-bird	5,000 JPY	5,000 JPY
On site	7,000 JPY	5,000 JPY

学生

	Participant	Speaker
Early-bird	3,000 JPY	3,000 JPY
On site	4,000 JPY	3,000 JPY

#### 問い合わせ先 WET事務局

E-mail: [wet@jswe.or.jp](mailto:wet@jswe.or.jp), Fax: 03-3632-5352

### 第32回環境工学連合講演会 「限界の認識と目標の達成」

**主催** 日本学術会議 土木工学・建築学委員会

**期日** 2019年5月21日(火)10:00～17:10

**場所** 日本学術会議講堂(東京都港区六本木7-22-34)  
東京メトロ・千代田線「乃木坂駅」下車、青山  
霊園出口を出てすぐそば

**プログラム** 詳しくは下記URLをご覧ください。

**定員** 200名(申込み先着順/定員に余裕がある場合は当日の参加も受付いたします)

**参加申込** 下記URL(Peatixサイト)よりお申し込みください。Peatixサイトから参加申込いただけない場合のE-mailでの参加申込についても詳細を同サイトでご確認ください。<https://rengo32-mmij.peatix.com/>

**参加費** 無料/講演論文集は、当日配布いたします。

**詳細URL** <http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/273-s-3-4.pdf>

#### 問い合わせ先

(一社)資源・素材学会 事務局

〒107-0015 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル5F

Tel: 03-3402-0541 Fax: 03-3403-1776

E-mail: [info@mmij.or.jp](mailto:info@mmij.or.jp)

### 平成31年度日本水環境学会中部支部総会 および見学会

**主催** 日本水環境学会中部支部

**期日** 2019年6月1日(土)11:30～17:00(予定)

**場所**

総会 静岡商工会議所 静岡事務所会館403会議

見学会①静岡県水産技術研究所富士養鱒場  
(富士宮市)

②静岡県富士山世界遺産センター (富士宮市)

#### プログラム

11:30～ 総会

12:00～ 見学会 (商工会議所発, 静岡駅解散)

**申し込み方法** 申込書等はメールで以下へご請求ください。

**参加申込期間** 4月1日(月)～5月21日(火) 〆切

**参加費** 無料 (定員40名 (先着順))

**問い合わせ先** 静岡県環境衛生科学研究所大気水質部

Tel: 054-245-2130

E-mail: kantai@pref.shizuoka.lg.jp

### IWA 関連行事

#### The 8<sup>th</sup> IWA –ASPIRE Conference & Exhibition 2019

**主催** IWA Regional Committee of Hong Kong, China (IWAHK), ASPIRE, IWA

**期日** 2019年10月31日(木)～11月2日(土)

**場所** Hong Kong Convention and Exhibition Centre

**詳細 URL** <http://www.iwaaspire2019.org/>

#### 10th IWA International Symposium on Waste Management Problems in Agro-Industries (AGRO' 2019)

**主催** The International Water Association

**期日** 2019年6月19日(水)～21日(金)

**場所** Rhodos Palace Hotel, Rhodes Island, Greece

#### 主要テーマ

①廃水・廃棄物の生物学的／化学的処理, ②栄養塩除去および回収, ③資源回収および再利用, ④高度処理プロセスおよび革新的技術の適用, ⑤モデリングと設計の協働, ⑥汚泥安定化・利用・処分, ⑦畜産廃棄物の処理と利用, ⑧農地からの汚濁流出とその制御, ⑨農業地域の水・廃棄物の革新的管理システム, ⑩農業関連産業における気候変動の緩和・適応策, ⑪土壌浄化・管理

**早期割引参加登録期限** 2019年3月15日(金)

**詳細 URL** <http://agro2019.itu.edu.tr/>

**問い合わせ先** E-mail: agro2019@itu.edu.tr

#### 7th IWA Specialist Conference on Natural Organic Matter

#### IWA 水中の天然有機物に関する専門家会議 (NOM7)

**主催** NOM7 実行委員会

**後援** 日本水環境学会

**開催日** 2019年10月7日(月)～10日(木)

**場所** 一橋講堂 (東京都千代田区一ツ橋 2-1-2)

#### 会議の趣旨

IWA 水中の天然有機物に関する専門家会議は、過去6

回、スウェーデン、オーストラリア、アメリカなどで開催され、各回200名以上の専門家が参加してきました。水中の有機物は森林植生、湖沼の藻類、下水処理水など様々な起源があり、その形態も多様です。さらに、二酸化炭素濃度の増加による温暖化は、森林植生を変化させ有機物の生産量が増加することが予測されています。

第7回会議 (NOM7) では、国内外の専門家5名を基調講演者として、水中の有機物の起源、形態、挙動、分析法や、浄水処理に及ぼす影響、消毒副生成物の生成など、多様なテーマについての発表があります。

**参加申し込み** <http://iwa-nom7.org/> から申し込み

#### 問い合わせ先

NOM7 実行委員会 東京大学大学院 滝沢智

Tel: 03-5841-6241 Fax: 03-5841-8532

E-mail: nom7-sec@env.t.u-tokyo.ac.jp

#### 19th IWA International Conference on Diffuse Pollution and Eutrophication (DIPCON 2019)

**主催** IWA Diffuse Pollution and Eutrophication Specialist Group

**期日** 2019年10月27日(日)～31日(木)

**場所** Ara Conventional Hall, Jeju National University (Ara Campus), Jeju, Korea

#### 問い合わせ先

E-mail: iwadipcon2019@gmail.com

詳細 URL: <http://www.iwadipcon2019.org/>

※最新情報は詳細 URL よりご確認ください。

#### The 8th IWA Microbial Ecology and Water Engineering Specialist Conference (MEWE2019)

**主催** MEWE2019 実行委員会

**期日** 2019年11月17日(日)～20日(水)

**場所** ANA クラウンプラザホテル広島 (広島市中区中町 7-20)

#### 主要テーマ・会議趣旨

排水処理の微生物学、水道水の微生物学、環境工学上重要な新規微生物反応、環境バイオテクノロジー、抗生物質耐性微生物、水処理におけるウイルスの挙動、オミクス技術、システムバイオロジーなど。生物学的水処理における微生物の解析や、水環境管理の面から注目すべき微生物のモニタリング、さらには環境微生物の解析手法など、水処理工学、水環境工学と微生物生態学の両方の視点から議論を進める会議です。今回初のアジア開催となります。

**アブストラクト提出期限** 2019年5月10日(金)

**早期割引参加登録期限** 2019年7月15日(月)

**詳細 URL** <http://mewe2019.org/>

問い合わせ先 MEWE2019 実行委員会  
(日本水環境学会微生物生態と水環境工学研究委員会)  
栗栖 太 E-mail: contact@mewe2019.org

詳細 URL <https://www.rri.kyoto-u.ac.jp/IANAS2019/index.html>

問い合わせ先 IANAS 2019 実行委員会事務局  
(京都大学複合原子力科学研究所藤川研究室気付)  
〒590-0458 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目  
Tel: 072-451-2447 E-mail: ianas2019@yahoo.co.jp

## 他学会関連行事

### グリーンサイエンス 21

#### 第 37 回市民環境学校『水道技術講座 (10)』

主催 グリーンサイエンス 21  
後援 日本水道協会, 全水道会館 水情報センター, 日本水道工業団体連合会  
期日 2019年3月22日(金)  
13:30~17:00 (13:00 受付開始)  
場所 全水道会館 5階 (JR 水道橋駅から徒歩5分)  
プログラム

講演「オゾン処理から促進酸化処理 (AOP) へ」  
東海大学名誉教授 瀋陽薬科大学客員教授  
工学博士 茂庭竹生氏  
報告「浄水場現場における問題点とその対応策」  
岡山県広域水道企業団水質管理課 柘屋 崇氏  
質疑応答, 情報交換, 地方の現場からの質問

申し込み方法 詳細 URL をご参照ください

詳細 URL <http://www.npo-gs21.org/>

問い合わせ先

NPO 法人グリーンサイエンス 21 事務局  
留守電 & Fax: 03-3952-1121

### 4th International Anammox Symposium IANAS 2019

主催 IANAS2019 実行委員会  
協賛 環境技術学会ほか  
期日 2019年11月13日(水)~15日(金)  
(研究発表) 11月13日(水)~14日(木)  
(アナモックス実プラントの見学ツアー) 11月15日(金)  
場所 京都大学複合原子力科学研究所事務棟会議室  
(〒590-0458 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目)  
プログラム 下記の詳細 URL をご参照ください  
申し込み方法 下記の詳細 URL をご参照ください  
要旨提出締切 (2頁 英語): 2019年5月30日(木)  
フルペーパー提出締切 (6頁 英語):  
(要旨選考後) 2019年8月30日(金)  
参加費 一般参加 2万円, 学生参加 1万円

### 第 11 回エコデザイン国際シンポジウム (EcoDesign2019) 講演募集のお知らせ

主催 エコデザイン学会連合, 産業技術総合研究所  
共催・協賛 日本水環境学会ほか  
(エコデザイン学会連合加盟団体)  
期日 2019年11月25日(月)~27日(水)  
場所 パシフィコ横浜  
(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)

プログラム

EcoDesign2019 では持続可能な社会実現に寄与する技術・企業・産業・社会制度・国際制度のテーマに関わる幅広い講演を募集します。それ以外は以下詳細 URL をご参照ください。

申し込み方法 下記詳細 URL の投稿システムから英文アブストラクト (500ワード以内) の投稿をお願いいたします。

アブストラクト投稿締切 2019年4月12日(金)

参加費 講演者 70,000円 学生 40,000円

詳細 URL <http://ecodenet.com/ed2019/>

問い合わせ先 EcoDesign2019 事務局

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1  
東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻  
木下研究室内

Tel&Fax: 03-5841-6478

E-mail: [ecodesign2019\\_secretariat@ecodenet.com](mailto:ecodesign2019_secretariat@ecodenet.com)

## お知らせ

### 戦略的研究推進事業 CREST における フランス ANR との日仏共同提案募集のご案内

受付期間 2019年1月下旬~5月上旬(予定)

※詳細および応募方法は下記 URL をご覧ください。

詳細 URL <http://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>

問い合わせ先 国立研究開発法人科学技術振興機構

戦略研究推進部 [募集専用]

E-mail: [rp-info@jst.go.jp](mailto:rp-info@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/>