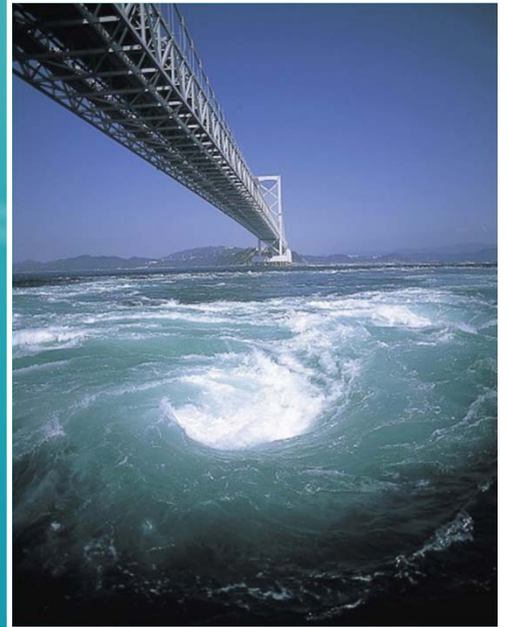


# 第50回日本水環境学会年会

## 2016 徳島

The 50<sup>th</sup> Annual  
Conference of Japan Society  
on Water Environment  
2016 in Tokushima



入場無料

## 水質計測・水処理技術展2016

会期: 2016年3月16日(水)9時~17時, 3月17日(木)9時~16時

会場: アスティとくしま(徳島県徳島市)

主催: 公益社団法人 日本水環境学会

後援: 徳島県, 徳島大学

年会発表会場へのご入場の際は別途、  
年会の参加登録・参加費が必要です。

# 水質計測・水処理技術展 2016

## 入場無料

年会発表会場へのご入場の際は別途、年会の参加登録・参加費が必要です。

会期：2015年3月16日(水)9時～17時・3月17日(木)9時～16時

会場：アスティとくしま 〒770-8055 徳島市山城町東浜傍示 1-1,

<http://www.asty-tokushima.jp/>

交通アクセス:

徳島空港から:リムジンバスで JR 徳島駅(約 25 分, 440 円)

JR 徳島駅から:市営バス 3 番のりばから南部循環バス左回りもしくは路線番号 9 山城町(ふれあい健康館)」行で文理大学前下車、あるいは 23 アスティとくしま行きでアスティとくしま(所要約 15 分, 210 円)

タクシー(所要約 10 分, 1400 円程度)

バスの増便も予定していますが、本数が限られます。

年会の参加登録:

水質計測・水処理技術展 2016 は入場無料ですが、年会発表会場へのご入場の際は別途、参加登録が必要です。

今年度(第 50 回)から、日本水環境学会年会の講演集は電子ファイル(ダウンロード方式)版が標準になりました。

講演集の公開日(発行日)は年会開催日の 1 週間前(2016 年 3 月 10 日)です。

		予約 申し込み	年会当日 申し込み
参加費 (冊子版なし)	正 会 員(不課税)	6,000 円	7,000 円
	学生会員(不課税)	3,000 円	4,000 円
	非 会 員 一般	19,000 円	20,000 円
	(課税、税込み) 学生	8,000 円	9,000 円
参加費 (冊子版有)	正 会 員(不課税)	9,000 円	10,000 円
	学生会員(不課税)	6,000 円	7,000 円
	非 会 員 一般	22,000 円	23,000 円
	(課税、税込み) 学生	11,000 円	12,000 円

予約参加申込期限 :2016 年 2 月 18 日(木)24:00JST

年会参加費送金期限:2016 年 2 月 26 日(金)

詳細はこちら <http://www.jswe.or.jp/event/lectures/2015per.html>

## 水質計測・水処理技術展 2016 出展企業(50音順-1)

出展社	出展内容等
アイデックスラボラトリーズ株式会社	水中の大腸菌・腸球菌・緑膿菌・従属栄養細菌等の微生物の検出キットの紹介。水中微生物の測定において、当社の簡単で迅速、正確な検査キットをご提案します。
大塚製薬株式会社	CIL社は、大塚製薬の100%子会社で、安定同位元素標識化合物の供給における世界トップメーカーです。企業展示では、これら安定同位元素標識化合物をご紹介致します。
環境システム株式会社	底層DO基準に対し、生物生息領域の水質計測、水質改善の新たな手法として、浅海域での「水質計自動昇降装置」による新計測技術、及び目的水深への確に酸素を導入する、曝気とは違う新たな「酸素導入法」を合わせたシステム
株式会社共立理化学研究所	バックテストを始め、水質の簡易分析器具の展示を行います。 その他、FIAや、TOCアナライザーも展示予定です。 この機会に是非、ご覧ください。
サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社	水質分析のための元素分析装置、イオンクロマトグラフ、質量分析計など各種分析機器を取り扱っています。検査項目や機器に合わせた分析のポイントや最適なノウハウをご紹介します。
サイエックス	質量分析装置を使用したLASやPFOS、PPCPsなどの環境分析アプリケーションご紹介の他、環境汚染物質のスクリーニング検査に最適な新製品X500Rもご紹介いたします。テクニカルランチミーティングも開催します。
株式会社三共機械工業	無曝気での好気性浄化を行う傾斜土槽法による水質浄化装置。本装置は、BOD1000mg/Lまでの排水処理と鉄・マンガン等を除去する浄水処理を行う。
ジーエルサイエンス株式会社	水質分析に関わる前処理製品と分析カラム
柴田科学株式会社	現場で簡単水質チェック「シンプルパックシリーズ(24種類)」，“つかみ易く”“持ち易く”安全性と使い勝手が向上した「ユーティリティねじロボット」などを展示。
水ing株式会社	『リン回収再資源化事業』や『海外下水道事業』などを中心に、長年に亘り培われた技術・ノウハウで、様々なお客様のニーズに合致した最適なソリューション事例をご紹介します。
セントラル科学株式会社	速い・ラクラク・正確な“クーロメトリー方式アンモニア計”、深度100mまで対応可能な携帯用マルチ水質測定器(pH、DO、導電率、濁度、水深等)、など
株式会社WDB環境バイオ研究所	弊社では、海産をメインとする水生生物の増養殖に関連する知見や設備を活かし、海水条件における生態影響試験のほか、その他の定法試験や藻類ビジネスに直結する研究開発、試験生物調達業務等を受託しております。
トレイジャンサイエンティフィックジャパン株式会社	マイクロシリンジ、デジタルシリンジ、GCカラム、HPLCカラム、関連製品の紹介およびカタログ展示

# 水質計測・水処理技術展 2016 出展企業(50音順-2)

出展社	出展内容等
日科機バイオス株式会社	本体に組み込まれた 24 本の 1L ボトルに自動で採水する 6712 型自動採水器 水質計と接続し、設定値を超えると採水を開始するプログラムも可能
日本ビュッヒ株式会社	分析現場で定番の『ロータリーエバポレーター』をより快適に、より 機能的に、そしてより安全に使用するためのご紹介を行います。
バイテックグローバルエレクト ロニクス株式会社	Unisense 製の溶存成分マイクロセンサー (O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, NO, pH, REDOX) をご紹介します。早い応答時間、高空間分解能、少ない検体消費量が特 長です。また排水に特化した N <sub>2</sub> O 測定システムもご紹介いたします。
伯東株式会社	○TOC 成分分離測定装置 LC-OCD (水処理プロセス評価、膜ファウリング物質測 定等に有効、分析受託可)、○水中微生物検出用 ATP テストキット、○水質改善 用プラズマ照射装置 (殺菌・消毒、養殖成長促進等に有効)
浜松ホトニクス株式会社	排水や化学物質などの生態リスク評価のための、藻類の遅延発光を用いた簡 便試験法システムを紹介いたします。藻類を試薬化した試験キットにより生物管理 が不要で、試験は 1 日で完了できます。
ビーエルテック株式会社	DEENA は、試薬添加、加熱、放冷、攪拌、内標準添加、メスアップなど全ての 前処理を行うことができる、唯一無二の全自動装置であり、様々な分野の環境 分析、品質管理、成分分析などにおいて高評価を頂いている。
前澤工業株式会社	国土交通大臣賞(循環のみち下水道賞)グランプリ受賞【OD法における二点DO制御システム】 B-DASHプロジェクト【高効率固液分離技術と二点DO制御技術を用いた省エネ型水処理技術】 MIEX 処理システムー帯磁性イオン交換樹脂を用いた有機物除去システムー
株式会社 三菱化学アナリティック	高感度湿式法 T O C 計展示、燃焼式 T O C 計・フローインジ ェクション分析装置のカタログ展示
メタウォーター株式会社	コア技術であるセラミック膜の薬品洗浄における膜ろ過抵抗の経時回復や膜 前処理による水道原水中のバイオポリマー低減に関する研究成果についてパ ネルをご紹介します。
メルク株式会社	一歩進んだ分光光度計で水質分析を簡単に！早くも話題の新製品「スペク トログアント Prove」を、メルクブースでぜひ体感ください。
和光純薬工業株式会社	新製品含め分析業務に関わる製品群をご紹介致します。 (各種標準品、認証標準物質、クロマト関連製品、各種用途別溶媒、消耗品など)
株式会社 ワールドフュージョン	次世代シーケンサーを利用したメタゲノム解析のご紹介。 解析ソフトウェア「Metagenome@KIN」のデモ、およびサービスの紹介。