

水質計測・水処理技術展 2017 出展団体(50音順-1)

出展社	出展内容等
アイデックスラボトリーズ株式会社	酵素基質法を用いた大腸菌群・大腸菌、腸球菌、緑膿菌、従属栄養細菌等の培地と定量検査キットの紹介。水中微生物検査において、当社の簡単で迅速、正確な定性・定量検査キットをご提案します。
茨城県	茨城県で2018年10月、「人と湖沼の共生」をテーマに開催される第17回世界湖沼会議のPRを行います。
株式会社 エービー・サイエックス	高分解能LC/MS/MSによる、ルーチン定量と定性分析を可能にした「X500R QTOF システム」など、LC/MS/MS 全般の紹介
カールツァイスマイクロコピー株式会社	共焦点反射顕微鏡法に改良を加えた Continuous optimizing 法により、インタクティブなバイオフィーム観察を可能にした ZEISS LSM 880 for COCRM をご紹介します。
環境システム 株式会社	今注目の「簡易設置が可能な水質計自動昇降装置」水温、塩分、溶存酸素、クロロフィル a、濁度などを、水深5cm別に20分に1回計測し、ホームページへ転送するシステムをご紹介します。ダム、河口域、沿岸海洋調査に！
株式会社共立理化学研究所	ポータブル分光光度計デジタルパケット・マルチ SP や、環境基準レベルのひ酸/亜ひ酸を約10分で測定できるパケットひ素(低濃度)セット等、新製品を中心に展示します。是非お立ち寄りください。
霧島理研 株式会社	YSI社 ハンディ/多項目 水質計 Sontek 社 超音波ドップラー流向流速/水底地形探査装置 センシズ社 データロガー内蔵水位計 投げ込み式水位計
クリマテック株式会社	気象・土壌・水域でのフィールド計測機器やご要望に応じた観測システム提案例(テレメトリで観測品質監視など)の紹介。新商品のバッテリー駆動が可能になった pH トランスミッターを是非ご覧ください。
サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社	水質分析の最適な機器分析ソリューションをご提案！ 当社では性能が高く使いやすい分析装置また関連するラボ機器など、豊富なラインナップでご紹介いたします。
ジーエルサイエンス株式会社	水中パッシブサンプリング製品や、クロマトグラフィーを中心とした分析に関わる製品及びカタログを展示します。
株式会社生物技研	【マイクロバイーム解析】次世代シーケンサーによる微生物叢の網羅的解析をリーズナブルな価格でご提供、【環境 DNA の解析】次世代シーケンサーとリアルタイム PCR で、網羅的解析と種特定の解析の両方に対応
株式会社 島津製作所	水中の微量成分を一斉分析するのに有効な質量分析計 (GC-MS, LC-MS, ICP-MS) など弊社が取り扱う水質計測に関連した機器のカタログおよびアプリケーションデータを展示します。
水 ing 株式会社	上下水道処理技術やバイオマス処理技術について、当社 PFI (Private Finance Initiative)、DB (Design Build) 事例を織り交ぜながら、パネルや模型を使って判りやすく紹介しますので、是非水 ing ブースにお越しください

水質計測・水処理技術展 2017 出展団体(50音順-2)

出展社	出展内容等
セントラル科学株式会社	水質測定器: (新製品) 光学式溶存酸素計 Quick DO、クーロメトリー方式簡易 COD 計、携帯型マルチ水質測定器(濁度、導電率、DO 等)
太陽計器株式会社	弊社が日本総代理店を務めるキャンベル社や、フランスの老舗のポンセル社製の水質関係のセンサーを中心に、それらのセンサーの値を記録するデータロガーや、水サンプル取得のためのサンプラー等を幅広く展示します。
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
日本ウォーターズ株式会社	より幅広い領域の化合物をイオン化可能な新しいイオン源、「UniSpray」実物大模型の展示。LC/MS を用いたハロ酢酸の直接分析法や大気圧イオン化 GC (APGC システム) についてパネルでご紹介します。
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 (O2, H2S, H2, N2O, 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 LGR 社の同位体比/ガス濃度アナライザもご紹介します。
浜松ホトニクス株式会社	藻類の遅延発光を用いた簡便な生物応答試験システムを紹介いたします。藻類を試薬化することで即日試験が可能で、小容量、無開封の光計測により短時間で排水等の生態リスクを評価できます。
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。
瑞輝科学生物株式会社	次世代シーケンス解析(水・土壌・汚泥など)や、生物を用いた毒性試験の受託その他、ミジンコの餌(洗浄済みクロレラ・YCT)のご案内をさせていただきます。
株式会社 三菱化学アナリティック	オンライン TOC 計 (バイオテクター 3500C) 流れ分析装置 (FIA300)
メタウォーター株式会社	会社概要、および以下の発表概要を展示 ・UV-LED を用いた紫外線照射装置の不活化性能評価 (1-E-15-3) ・セラミック膜の薬品洗浄における差圧回復モデルに関する検討 (1-F-16-1) ・凝集+セラミック膜ろ過におけるウイルス除去特性の検討 (3-E-10-2)
メルク株式会社	新製品の Spectroquant Prove を展示。 実際の操作感をデモキットを用いて体感ください。水質分析関連製品も展示します。必要な試薬・機器を実際にご覧ください。
リオン株式会社	ピコプランクトンカウンタは、浄水場等での塩素注入後のプランクトン全般の測定が可能です。浄水処理工程において生物障害となりうる藻類の個数変動をリアルタイムで再現性良く測定ができます。