

## 水質計測・水処理技術展 2023 出展団体 (50音順-1)

出展社	出展内容等
ヴェオリア・ジェネッツ株式会社	エルガは世界第2位のラボ用純水・超純水装置メーカーです PFOS, PFOA, PFHxS フリーの PFAS 分析に最適な超純水装置と 水道直結で小型卓上型の超純水装置を展示します 環境分析に重要な超純水の取り扱いについての技術資料を無料配布
荏原実業株式会社	1台で BOD・COD 等、複数の項目を連続で同時に測定可能な水質モニタリングシステムを出展します。また、このシステムと AC200V 対応の高機能蓄電池と太陽光パネルを組み合わせた技術紹介、着色排水検知器、気相パージ式アンモニア計のパネルを展示します。
CIL/大塚製薬	安定同位体で標識した環境分析用標準物質をご紹介します。 PFAS の新しいラインアップをご紹介します。 マイクロシチン分析の内部標準物質として 15N 標識体をご紹介します。
オルガノ株式会社	<b>PFAS 分析用 超純水のオルガノが「PFAS から水を守ります！」</b> オルガノは「水の医者」です。水に困っている方々をサポートすることはオルガノの大事な役割のひとつです。イオン交換樹脂による河川水中に含まれる PFOS, PFOA, PFBA の除去実験を報告します(P-A-04)。
環境システム株式会社	<b>「サブスク」水質観測をサブスクで体験!</b> 水質センサーと、4GLTE-M 携帯電話回線用通信装置、データ表示クラウドすべてをパッケージ化。サブスク期間中の消耗品や故障、破損すべてを含んだサービスを提供。単年度の予算内で利用可能!
ジーエルサイエンス株式会社	PFAS 関連製品、固相抽出カラム、LC, LC/MS カラムなど水質分析に係る製品を展示します。
株式会社生物技研	次世代シーケンサーを利用した遺伝子解析サービスのご紹介。 サンプリング現場で使えるポータブルろ過ユニットのデモ。
セントラル科学株式会社	<b>■生分解性試験装置 OxiTop</b> 化成品の生分解性を簡単・安価に評価。多くの大学や研究機関で採用されています。 <b>■アンモニア/硝酸センサー VARION</b> アンモニア/硝酸を同時にオンラインで 24 時間監視。アナモックス処理確認などに。 その他、ラボ型の簡易アンモニア計や DO 計などの水質測定器の実機を展示します。
中外テクノス株式会社	次世代シーケンサーを利用した遺伝子解析サービス 紫外線+流体解析業務サービス及び菌分析サービス

# 水質計測・水処理技術展 2023 出展団体 (50音順-2)

出展社	出展内容等
日科機バイオス株式会社	6712型は本体に組み込まれた1リットル24本のボトルに水質分析用のサンプルを自動的に採水する装置です。ポータブルタイプでバッテリー駆動のために持ち運びが容易で河川、湖沼、ダム等の採水地点に設置してプログラムした間隔で自動で採水することができます。
日本ポール株式会社	環境水や下水などの微生物検査に利用できるろ過製品を中心に展開しています。ろ過フィルターと一体型となったマイクロファンネルや検水の吸引ろ過に便利なマニホールドなどを展示します。 展示製品: マイクロファンネル、ディスクメンブレン、マニホールド、微生物検査用ポンプなど
バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	展示品: Droplet Digital PCR および関連試薬・消耗品 用途: DNA/RNA の超高感度絶対定量測定 特長: 感度・精度・再現性に優れた次世代定量 PCR 装置。論文投稿数6,000報以上。展示員が原理や活用方法をご説明します
ビーエルテック株式会社	1台で全窒素・全りんのみならず栄養塩の測定が自動で可能となり、環境省告示59号やJIS K 0102に採用された、連続流れ分析装置「オートアナライザー」を展示します。
三浦工業株式会社	・会社紹介および水質計の展示 独自のカラーセンシングを用いた自動通水監視機能や通信機能等、水管理を大幅に効率化可能な水質計「カラーメトリ(CMU)」シリーズをご紹介します。ぜひお立ち寄りください。
メタウォーター株式会社	会社紹介、および当社が開発した「急速攪拌機(RB式フラッシュミキサー)」をご紹介します。
メルク株式会社	水質分析用機器及び関連アイテム、水系サンプル処理用途フィルターを中心に分析関連機器/試薬/フィルター製品やカタログの展示を行います。技術相談にも対応いたします。 是非ブースにお越しください。
横河電機株式会社	<b>実機展示【FlowCam フローイメージング顕微鏡】</b> フローイメージング顕微鏡FlowCamはデジタル撮像、フローサイトメトリー、顕微鏡検査の利点を1台の装置にまとめたものです。毎分数万個の粒子をカウントして分析し、肉眼では観察できない粒子を、高画質で測定・解析することができます。
株式会社 ライトストーン	ソフトウェアの販売会社です。評価版とセットで使える技術資料配布中。 ◆粒子追跡や波浪推算、降雨流出など、地下水流/地表流/水理水文解析にMODFLOWも使えるAquaveo社製品 ◆等高線図、3Dサーフェスマップ、グラフ作成(Surfer, Grapher)