

水質計測・水処理技術展 2025 出展団体(50音順-1)

出展社	出展内容等
株式会社 アイ・アール・システム	(1) ガス濃度センサ (N2O、CO2、CH4、NH3、H2S 他) 連続測定・インラインの気相濃度センサ。分析計より、小型・安価。 (2) UV 照度センサ 防水プローブ付の紫外線センサ。UV 殺菌などの工程管理に。
アジレント・テクノロジー 株式会社	PFAS を含む水質分析をトータルサポート！ HPLC の新製品「Agilent Infinity III」をはじめ、前処理から測定、データ解析に関連する消耗品や製品資料を展示します。詳しくは PFAS に関するランチョンセミナーで（18日）。ICP 用自動希釈装置 ADS2（新製品）も展示します。
ヴェオリア・ジェネッツ 株式会社 エルガ・ラボウオーター	エルガ・ラボウオーターは英国、1937年に創業したラボ用純水・超純水製造装置のメーカーです。PFOS、PFOA、PFHxS フリーで、PFAS 分析に最適な超純水を提供する装置、オートアナライザやイオンクロマトなどの分析機器に超純水を直接供給する装置の開発・製造・販売をしています。
株式会社ウェリントン ラボラトリーズジャパン	高精度な標準品で確かな分析を PFAS 有機フッ素化合物標準品 販売中
カノマックスアナリティカル株式会社	「高性能の分析用 HPLC をオンサイトへ」 新発売の Focus LC をご紹介します。溶媒の使用量が通常の 1/1000 と低ランニングコスト、また高圧グラジエント対応です。さらに、バッテリー内蔵でオンサイトでもご使用いただけます。是非ブースにお越しください。
環境システム株式会社	
関東化学株式会社	PFAS 分析関連試薬を多数取り揃えております！ 環境・水質分析から特注調製液まで、あらゆるニーズにお応えします！ 弊社で取り扱う機器・機材も展示いたしますので是非お立ち寄りください。
株式会社サイプレス・インターナショナル	PFAS 分析前処理に最適な PromoChrom 社の全自動固相抽出装置 SPE-03 の実機を展示いたしますので是非お立ち寄りください。
三洋貿易株式会社	●PreSens 社製 非破壊式・非接触式 DO 計、pH 計 専用のセンサーチップ、フローセルセンサーを用いることで、外的要因を排除したオンライン測定を行うことが可能となります。実機、カタログを展示します。

水質計測・水処理技術展 2025 出展団体(50音順-2)

出展社	出展内容等
ジーエルサイエンス株式会社	PFAS 分析関連製品、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 菌叢解析、環境 DNA 解析、ゲノム解析、RNA-seq など幅広いサービスを提供しています。
セントラル科学株式会社	■アンモニア/硝酸を同時に 24 時間監視 アンモニア/硝酸センサー VARiON ばっ気風量や薬品添加量の最適化のお手伝い、アナモックス処理確認など実績多数！リモート接続で現場に行かなくても測定状況を確認可能 その他、生分解性試験装置、DO 計、濁度計など水質測定器を展示します。
株式会社 セントラル科学貿易	Baker 社 嫌気・微好気培養ワークステーション Macherey Nagel 社 水質検査試薬・機器 Unisense Environment 社 廃水処理プラント用 N ₂ O 測定システム他 このほか分析用前処理機器を多数ご紹介します！
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。
ビーエルテック株式会社	環境水（海水・河川水等）や排水における全窒素・全りんならびに栄養塩などの測定に用いられる吸光光度法を自動化した装置 『連続流れ分析装置（オートアナライザー）』、そしてカドミウムを使用しない連続流れ分析法による硝酸および全窒素の測定法 についてご紹介します。
室町ケミカル株式会社	「液体処理のスペシャリスト」として最高のパフォーマンスをご提供！ 長年に渡るイオン交換樹脂取り扱いの経験を活かし、小規模試験から設備導入までトータルサポートいたします。特に注力している PFAS 吸着用イオン交換樹脂を中心にご紹介します（P-B-02：ポスター発表）。
メタウォーター株式会社	スマートフォンで簡単発光検出！環境水中の大腸菌を検出できる発光試薬「ルミテクト(Lumitect)」をご紹介します。Cranebio 社が独自開発した DNA オリガミ技術を活用した簡易検査キットです。
横河電機株式会社	従来の顕微鏡観察を【フローイメージング顕微鏡 FlowCam】にすると ・水中のバクテリアや微細藻類を高速に精密に観察・分類が可能！ ・簡単に正確なデータを取得し、環境管理を次のステージへ！