

～フローイメージング顕微鏡を用いた 新しいサンプル検査手法～

- ①臭気物質を産生する藻類の調査
- ②見えなかったものが見える新しい粒子解析

2024 **9/11**(水)
14:00～15:00

会場：オンライン (Zoom)

- ①14:00～14:20 水道での解析事例
- ②14:20～14:50 FlowCam及び事例紹介
- ③14:50～15:00 質疑応答

[講演者]

静岡県
企業局西部事務所
水質管理センター
東城 大 様



横河電機株式会社
ライフ事業本部
グローバル営業推進部
高橋 潤 様



【講演概要】

フローイメージング顕微鏡 FlowCamは、液体中の微粒子を流体のまま高速撮影し、検出物質ごとの特徴量を瞬時に計測でき、個数・寸法・形状による分類も可能な新しい顕微鏡です。

東城様には天竜川を水源とする遠州水道で発生した臭気物質を産生する藻類をFlowCamを用いて撮影・調査した事例を紹介していただきます。

高橋様には工業・化学・食品・医薬などの幅広い分野での最新の測定事例を紹介していただきます。

装置の特徴や新しい粒子解析手法に触れる機会にさせていただければ幸いです。

* * * 開催要項 * * *

開催形式：オンライン (Zoom ウェビナー)
参加費：無料 (事前のお申込みが必要です)
定員：100名 ※定員に達し次第、申込みを終了させていただきます。
締切日：2024年9月6日 (金)まで
申込方法：下記URLまたは、QRコードよりお申込みください。
申込URL：<https://forms.office.com/r/PUpSKagnMr>



【お問合せ先】 セミナー事務局 高木 takagi@sanko-web.co.jp

※ Microsoft Forms へアクセスできない方もお問合せください。

申込用QRコード