

## 日本水環境学会シンポジウム 地域水環境行政研究委員会セッション

地域からの発信～水環境研究の成果を行政に活かすには？～

(公社)日本水環境学会では、地域の水環境に関する行政課題やその解決に向けたアプローチ、適用技術等に関する情報交換を行い、研究と行政をつなげるプラットフォームとして地域水環境行政研究委員会を立ち上げています。本研究委員会は、第23回日本水環境学会シンポジウムにおいて、地域の水環境行政の現状や今後の課題を報告し、行政貢献のための議論を深めることを目的として本セッションを企画しました。皆様の日常の試験研究、調査、分析等の意見交換の場として御活用いただきたく存じます。

共 催 : 全国環境研協議会  
期 日 : 2020年9月9日(水) 13:30～17:00  
場 所 : オンライン開催  
申込方法: 事前申込制、受付開始2020年8月初旬予定  
(申込方法の詳細は学会HPをご確認ください。)

### プログラム(案)

- ・招待講演 水中の有機化学物質の迅速・簡易な分析前処理技術～迅速前処理カートリッジ～  
木村淳子 (広島県立総合技術研究所)
- ・マイクロプラスチックに吸着した化学物質の動態  
野呂和嗣 (大阪府立環境農林水産総合研究所)
- ・河川・下水処理場の人工甘味料の実態および下水マーカールとしての評価  
柴森咲紀 (埼玉大学大学院理工学研究科)
- ・水質シミュレーションを用いた酒田港 COD の将来予測と行政施策の効果検証  
小林幹彦 (山形県環境科学研究センター)
- ・招待講演 分解菌を用いた1,4-ジオキサン廃水処理方法の実用性評価  
井坂和一 (東洋大学)
- ・浸出水中の1,4-ジオキサンの微生物処理の長期変動  
矢吹芳教 (大阪府立環境農林水産総合研究所)
- ・北浦における貧酸素水塊の形成と分布的な特徴  
北村立実 (茨城県霞ヶ浦環境科学センター)
- ・湖山池の流動に関する研究  
安田優 (鳥取県衛生環境研究所)