

## タイムテーブル

### 第 24 回日本水環境学会シンポジウム (2021年9月14日, 15日) @オンライン

	会場名	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	F 会場	G 会場	H 会場	I 会場
14 日	午前 9:00~12:30	若手研究紹介(オルガノ)セッション	環境汚染物質分析へのMS技術の応用 (MS技術研究委員会)	いま、改めて流域の物質動態を理解する (流域物質動態とノンポイントソース研究委員会)	陸から海へ:淡水・汽水・海水域の独自性と共通性 (汽水域研究委員会)					
	昼休み 12:30~13:30									
	午後 13:30~17:00		アジア地域などの環境再生保全のためのSDGsを踏まえた技法展開の現状と展望 (生物膜法研究委員会)	14:30~15:20 講演会:環境技術実証事業で実証した水質浄化等技術(環境省)	海産・汽水生物を用いたバイオアッセイによる安全性評価 (バイオアッセイによる安全性評価研究委員会)	膜のリアリティー~あの膜は今~(膜を利用した水処理技術研究委員会)	熱帯亜熱帯地域の地域資源の活用と水環境(熱帯・亜熱帯地域水環境研究委員会)	水源水質に応じた浄水処理技術と給配水水質の管理(将来の水環境変化に対応した水供給システム研究委員会)	マイクロプラスチック研究の最新の知見 (マイクロプラスチック研究委員会)	環境エンジニアリングにおける電気化学的技術(電気化学的技術研究委員会)
	17:10~18:00	メタウォーター賞受賞者講演								
	18:00~	表彰式(メタウォーター賞, オルガノ賞)								
15 日	午前 9:00~12:30	地域からの発信~新しい水環境指標を考える~(地域水環境行政研究委員会)		嫌気性技術の分野における課題解決に向けた研究開発と現場での取組(嫌気性微生物処理研究委員会)	コロナを機に今、再び水環境を考える~コロナがあぶり出したもの~(身近な生活環境研究委員会)	世界の「微生物生態と水環境工学研究」へ(微生物生態と水環境工学研究委員会)	下水疫学アプローチによる感染症流行モニタリングの最前線(水中の健康関連微生物研究委員会)	流域から湿地・沿岸域の動態・保全・再生と東京湾のいま(湿地・沿岸域研究委員会)	産業排水の処理・回収技術の最新動向(産業排水の処理・回収技術研究委員会)	次世代農業と水環境の関わりを考える(農産業に関わる水・バイオマス循環技術研究委員会)
	昼休み 12:40~13:30									
	午後 13:30~17:00	日本水環境学会50周年記念講演会~主要トピックから水環境50年の歴史を振り返る~	紫外線水処理の可能性(紫外線を利用した水処理技術研究委員会)							
	17:10~	表彰式(学術賞, 論文賞, 論文奨励賞, 技術賞)								