

タイムテーブル

第 25 回日本水環境学会シンポジウム（2022 年 9 月 6 日，7 日）@東京大学

フ ロ ア	工学部 14 号館 1F	工学部 14 号館 2F	工学部 1 号館 1F		工学部 2 号館 1F		工学部 11 号館 1F	
講 義 室 名	141	144	11	12	212	213	講堂	
会 場 名	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	特別講演会場	F 会場	
6 日	午前 9:00~12:30	地球温暖化を巡る水環境の現状・課題と対応（熱帯・亜熱帯地域水環境研究委員会／汽水域研究委員会）	水環境における農薬の生態リスク評価の現状と今後の課題（バイオアッセイによる安全性評価研究委員会）	環境リスク把握のための MS 技術の進展と活用（MS 技術研究委員会）	若手研究紹介（オルガノ）セッション（オンライン配信）	膜による事業継続を考える ～膜と生きる～（膜を利用した水処理技術研究委員会）	若手研究紹介（オルガノ）セッション（博士研究奨励賞発表審査） 地域からの発信～水環境研究で明らかになった新事実～（地域水環境行政研究委員会／共催：全国環境研協議会）	
	昼休み 12:30~13:30							
	午後 13:30~17:00	微生物の代謝フロンティア（微生物生態と水環境工学研究委員会）	水供給システムにおけるリスク及び不確実性とその対応策（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）	農産業に関わる水・バイオマス利用の技術とシステム（農産業に関わる水・バイオマス循環技術研究委員会）	流域の水物質動態と社会・生態系の関わりの探究（流域物質動態とノンポイントソース研究委員会）	マイクロプラスチック研究の最前線，分析手法の最前線（マイクロプラスチック研究委員会）		
7 日	午前 9:00~12:30	2030 年を見据えた産業排水の処理・回収技術（産業排水の処理・回収技術研究委員会）	脱炭素社会構築に寄与する嫌気性技術の貢献と課題（嫌気性微生物処理研究委員会）	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）	プラスチック社会と身近な水環境を振り返る（身近な生活環境研究委員会）	微生物学的水質情報を活用した水環境・衛生管理の最前線（水中の健康関連微生物研究委員会）	水環境分野における紫外線応用の新知見（紫外線を利用した水処理技術研究委員会）	
	昼休み 12:30~13:30							
	午後 13:30~14:10	生物処理生態工学技法の高度効率化による環境再生保全と流域適正管理（生物膜法研究委員会）	湿地・沿岸域の今と未来（湿地・沿岸域研究委員会）				年間優秀論文賞（メタウォーター賞）受賞者講演	
	午後 14:30~17:00						50 周年特別企画	
午後 17:00~17:30						表彰式・閉会式		