

第59回日本水環境学会年会（2025年3月17日(月)～19日(水)）

	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	J会場	セミナー/併催行事	
	B11	B12	B31	B32	C212	C213	C214	C309	C310	N302		
収容人数	130名	120名	168名	168名	104名	104名	96名	96名	107名	98名		
17日 (月)	9:00～10:30	排水処理 人工湿地(1)	排水処理 下水処理	水環境 マイクロ プラスチック1	水環境 河川	水環境 藻場	上水・用水・再生水 水源水質	排水処理 微生物群集解析(1)	資源回収と経済評価	下水疫学	併催行事	
	10:45～12:15	排水処理 人工湿地(2)	排水処理 MBR(1)	水環境 マイクロ プラスチック2	水環境 脱炭素・気候変動	水環境 水生生物・微生物1	上水・用水・再生水 臭気物質	排水処理 微生物群集解析(2)	水環境モニタリング と機械学習・ 予測モデル	健康関連微生物 (1)	水質計測・水処理技術展2025 9:00～17:00 C207・C208・C209	
	12:15～13:30	(昼食)										テクニカルランチミーティング 12:20～13:20
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム 一般ポスター発表(大分類(D-J, L-O)、フロンティア応用科学棟ホワイエ・セミナー室2)、ライオン賞ポスター発表(アカデミックラウンジ1, 2)										Japan-YWPセミナー 17:00～18:00 H会場(C309室)
	15:15～16:45	排水処理 好気処理	排水処理 MBR(2)	水環境 マイクロ プラスチック3	水環境 溶存有機物1	水環境 水生生物・微生物2	上水・用水・再生水 凝集・沈殿・ろ過	排水処理 機構解明、モデル化	水環境の水質管理	健康関連微生物 (2)・ 薬剤耐性(1)		
18日 (火)	9:00～10:30	排水処理 アナモックス(1)	排水処理 PFASなど化学物質の 除去	水環境 溶存有機物2	水環境 微量化学物質1	上水・用水・再生水 病原微生物の存在実 態	上水・用水・再生水 膜処理	排水処理 微生物燃料電池	バイオメタネーショ ン・稲わら	試験・分析法(1)	ランチョンセミナー 「水環境ビジネスガイダンス」 12:20～13:20 オープンホール	
	10:45～12:15	ポスター発表コアタイム 一般ポスター発表(大分類(A-C, K)、アカデミックラウンジ1・2)、クリタ賞ポスター発表(フロンティア応用科学棟ホワイエ・セミナー室2)										見学会「北広島市の上下水道施設」 12:40～18:00、年会会場発着
	12:15～13:30	(昼食)										併催行事 水質計測・水処理技術展2025 9:00～15:00
	13:30～15:00	排水処理 アナモックス(2)	排水処理 金属他の除去	水環境 農地・農業利用	水環境 微量化学物質2	排水処理 特定排水の処理	上水・用水・再生水 消毒副生成物	排水処理 創エネ	有機性廃棄物	試験・分析法(2)		テクニカルランチミーティング 12:20～13:20
	15:15～16:15	特別講演「大都市のサケと水との関係」(オープンホール)										
	16:20～17:45	表彰式(オープンホール)										
	18:30～20:00	懇親会 北部食堂(北大生協)										
19日 (水)	9:00～10:30	排水処理 殺菌・酸化	排水処理 窒素の除去・回収(1)	水環境 アオコ	水環境 湖沼・海域モデル	土壌・地下水 ヒ素・重金属	上水・用水・再生水 消毒・酸化	排水処理 藻類利用	下水汚泥・廃棄物	薬剤耐性(2)	全国環境研協議会 研究集会	
	10:45～12:15	排水処理 物理化学処理	排水処理 窒素の除去・回収(2)	水環境 生態影響	水環境 海域	土壌と地下水	上水・用水・再生水 微量汚染物質	排水処理 省エネ	藻類・セルロース	薬剤耐性(3)		会員企業・研究機関等就職説明会 アカデミックラウンジ1・2
	12:15～13:30	(昼食)										併催行事 全国環境研協議会研究集会 午前
	13:30～15:00	排水処理 嫌気処理(1)	排水処理 窒素・リンの除去・回 収	水環境 健康関連微生物	水環境 湖沼1	土壌・地下水 農業・マイクロプラ スチック	上水・用水・再生水 物理化学的処理(そ の他)	排水処理 N <sub>2</sub> O対策(1)	プラスチック・堆肥 化・資源化	毒性評価(1)		
	15:15～16:45	排水処理 嫌気処理(2)	排水処理 医薬品の除去	水環境 測定技術	水環境 湖沼2・下水	土壌・地下水 PFAS・VOC	上水・用水・再生水 病原微生物の消長・ 生物処理・下水再利 用	排水処理 N <sub>2</sub> O対策(2)	資源・エネルギー回 収	毒性評価(2)		