

第58回日本水環境学会年会 (2024年3月6日(水)～8日(金))

	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	セミナー/併催行事		
6日 (水)	9:00～10:30	水環境 河川・流域(1)	水環境 アオコ	水環境 海洋・沿岸	/	排水処理 人工湿地(1)	上水・用水 紫外線	排水処理 藻類培養(1)	汚泥・廃棄物処理 微生物反応への 影響因子	/	併催行事 水質計測・水処理技術展2024 9:00～17:00, センター2号館2階 テクニカルランチミーティング ビーエルテック株式会社 12:20～13:20, A会場 Japan-YWP セミナー 「九州の水事情を語る会」 17:00～18:00, A会場	
	10:45～12:15	水環境 河川・流域(2)	水環境 アオコ・藻類(1)	水環境 医薬品	排水処理 MBR(1)	排水処理 人工湿地(2)	上水・用水 微生物	排水処理 藻類培養(2)	排水処理 水処理の機構解明・ モデル化	毒性・健康影響 下水疫学(1)		
	12:15～13:30	(昼食)										
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(分類I～Q), ライオン賞ポスター発表)										
	15:15～16:45	水環境 モデル・湖沼(1)	水環境 藻類(2)・生物	除去対象物質・窒素	排水処理 MBR(2)	排水処理 温暖化対応	上水・用水 微量化学物質等	排水処理 省エネ・創エネ	排水処理 排水の種類	毒性・健康影響 下水疫学(2)・ 健康関連微生物(1)		
7日 (木)	9:00～10:30	水環境 流域対策・ アナモックス	水環境 湖沼(2)	除去対象物質・ リン, 金属	排水処理 吸着, その他物理化学処理	排水処理 アナモックス(1)	上水・用水 膜処理	排水処理 温暖化防止(1)	排水処理 汚泥の微生物 群集解析	毒性・健康影響 健康関連微生物(2)	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, A会場 見学会: 12:30～18:30 併催行事 水質計測・水処理技術展2024 9:00～15:00, センター2号館2階 テクニカルランチミーティング ヴェオリア・ジェネックス株式会社 12:20～13:20, D会場 アジレント・テクノロジー株式会社 12:20～13:20, F会場	
	10:45～12:15	ポスター発表コアタイム(一般ポスター発表(分類A～H), クリタ賞ポスター発表)										
	12:15～13:30	ビジネスガイダンス	(昼食)									
	13:30～15:00	/	水環境 湖沼(3)	水環境 病原微生物	土壌・地下水 揮発性有機化合物・ 地下水汚染	排水処理 アナモックス(2)	試験・分析法(1)	排水処理 温暖化防止(2)	バイオメタネーション	毒性・健康影響 薬剤耐性(1)		
	15:15～16:15	特別講演 A会場(+B会場中継)										
	16:15～17:15	表彰式 A会場(+B会場中継)										
	19:00～20:30	懇親会 ソラリア西鉄ホテル福岡8F彩雲										
8日 (金)	9:00～10:30	水環境 マイクロプラスチック (1)	水環境 農業(1)	除去対象物質・ ジオキサンほか 難分解性物質	排水処理 嫌気処理	排水処理 窒素処理・回収	試験・分析法(2)	全環研(併催)	バイオマス, 発酵	毒性・健康影響 薬剤耐性(2)	公開セミナー 「水環境分野において多様化する働き方とキャリアパス」 12:20～13:20, 特別会場2(2108) 会員企業・研究機関等就職説明会 ショートプレゼンテーション: 特別会場1(2107), 12:20-12:50 各参加団体セッション: センター2号館2階, 13:10～15:00	
	10:45～12:15	水環境 マイクロプラスチック (2)	水環境 農業2・ 微量化学物質(1)	除去対象物質・ その他	排水処理 促進酸化処理	排水処理 好気処理(1)	上水・用水 消毒副生成物		汚泥・バイオマス・ 廃水の農業利用	毒性・健康影響 毒性評価(1)		
	12:15～13:30	(昼食)										
	13:30～15:00	水環境 マイクロプラスチック (3)	水環境 微量化学物質(2)・ 重金属	水環境 DNA解析・毒性評価	土壌・地下水 ヒ素・ 有機フッ素化合物	排水処理 好気処理(2)	上水・用水 処理システム等	排水処理 微生物燃料電池	総合評価・管理	毒性・健康影響 毒性評価(2)		併催行事 全国環境研協議会研究集会(G会場)