

## 第57回日本水環境学会年会 (2023年3月15日(水)～17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	ランチョンセミナー／併催行事	
		南加記念ホール	グリーンホール	共通A11	共通A21	共通R1	共通R2	共通A44	教育_2_大講義	教育_2_103		
15日 (水)	9:00～10:30	水環境:湖沼(1)	土壌・地下水汚染(1)	水道水質	処理方式:人工湿地	除去・回収対象物質: 金属	排水の種類:下水	排水処理・ 除去機構解析(1)	藻類利用	計測・メタネーション	併催行事  水質計測・水処理技術展2023 9:00～17:00 共通教育棟A 1階および2階	
	10:45～12:15	水環境:湖沼(2)・ 河川(1)	土壌・地下水汚染(2)	水道水質・ 浄水処理等	処理方式・ 物理化学処理(1)	除去・回収対象物質: ジオキサン, 窒素, リン	排水の種類: 産業排水等	排水処理・ 除去機構解析(2)	脱炭素対応(1)	嫌気性発酵システム		
	12:15～13:30	(昼食)(学生食堂営業時間:大学生協食堂11:30～14:00, 大学生協売店「えみか」Openお弁当・パン等)										
	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J～Q), ライオン賞ポスター発表)										
	15:15～16:45	水環境:河川(2)	土壌・地下水中の 微量有害物質	上水・用水・再生水: 微生物等	処理方式・ 物理化学処理(2)	除去・回収対象物質: その他	下水処理・環境負荷 削減の新技术	排水処理・ 除去機構解析(3)	脱炭素対応(2)	嫌気性生物反応 システム・コンポスト		
16日 (木)	9:00～10:30	水環境:海域(1)	水環境: 微量有害物質	消毒副生成物等	処理方式・好気処理	水環境:カビ臭	水環境:生物(1)	試験・分析法(1)	微生物燃料電池	環境教育	ランチョンセミナー「水環境ビジネスガイダンス」 C会場(現地開催のみ) 12:20～13:20	
	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～I), クリタ賞ポスター発表)										
	12:15～13:30	(昼食)(学生食堂営業時間:大学生協食堂11:30～14:00, 大学生協売店「えみか」Openお弁当・パン等)										
	13:30～15:00	水環境:海域(2)	水環境:負荷流出	浄水処理(膜)	処理方式:窒素除去	水環境:医薬品・農業	水環境:生物(2)・ 環境DNA	試験・分析法(2)	排水, 資源回収	下水疫学(1)	併催行事	
	15:15～16:15	特別講演 B会場(+C会場で中継)										
	16:15～17:30	表彰式 B会場(+C会場で中継)										
	18:30～20:00	懇親会 ANAクラウンプラザホテル松山										
17日 (金)	9:00～10:30	水環境:モデル(1)	マイクロプラスチック (1)	浄水処理(一般)	処理方式・嫌気処理	処理方式・MBR	水環境:有機物	試験・分析法(3)	薬剤耐性(1)	下水疫学(2)	男女共同参画推進委員会公開セミナー 「水環境学分野におけるジェンダー平等って進んだの?」 E会場(ハイブリッド開催) 12:20～13:20  併催行事  全国環境研協議会研究集会 教育学部2号館4階403講義室 9:00～12:00	
	10:45～12:15	水環境:モデル(2)	マイクロプラスチック (2)	浄水処理 (PCCP, UV)	処理方式・ アナモックス(1)	処理方式・その他	リン挙動・室内実験	試験・分析法(4)	薬剤耐性(2)・ 毒性評価(1)	下水疫学(3)・ 健康関連微生物(1)		
	12:15～13:30	(昼食)(学生食堂営業時間:大学生協食堂11:30～14:00, 大学生協売店「えみか」Openお弁当・パン等)										
	13:30～15:00	水環境:モデル(3)	マイクロプラスチック (3)	再生水, 水道給配水	処理方式・ アナモックス(2)		毒性評価・生物汚染	試験・分析法(5)	毒性評価(2)	健康関連微生物(2)		