

第55回日本水環境学会年会(オンライン、2021年3月10日～12日)

	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	
10日(水)	9:00～10:30	10-A-1: 生物・生態1	10-B-1: 土壌浄化技術	10-C-1: 上水・用水・再生水 (管理)	10-D-1: 排水処理(処理法1)	10-E-1: 排水処理(毒物危険物 医薬品(物理化学的))				10-J-1: 毒性・健康影響1	
	10:45～12:15	10-A-2: 生物・生態2	10-B-2: 地下水質・リスク評価	10-C-2: 上水・用水・再生水 (凝集)	10-D-2: 排水処理(処理法2)	10-E-2: 排水処理(毒物危険物 医薬品(バイオ))	10-F-2: 排水処理(産業排水そ の他)	10-G-2: 排水処理解析(微生物)	10-H-2: 微細藻類植生	10-I-2: 環境教育・国際協力	10-J-2: 毒性・健康影響2
	12:15～13:30	昼休み									
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム(ライオン)									
	15:15～16:45	10-A-3: 生物・生態3	10-B-3: 健康関連微生物1	10-C-3: 上水・用水・再生水 (RO・臭気)	10-D-3: 排水処理(MBR)	10-E-3: 排水処理(有機無機 生物分解性物質一般)	10-F-3: 排水処理(下水)	10-G-3: 排水処理解析(機構解 析特性解析)	10-H-3: 微生物燃料電池・創エ ネ他(1)	10-I-3: 汚泥減容化	10-J-3: 毒性・健康影響3
11日(木)	9:00～10:30	11-A-1: 環境DNA・生物指標	11-B-1: 健康関連微生物2	11-C-1: 上水・用水・再生水 (膜分離)	11-D-1: 排水処理(バイオ)	11-E-1: 上水・用水・再生水 (有機物)	11-F-1: 生態毒性	11-G-1: 海域	11-H-1: 微生物燃料電池・創エ ネ他(2)	11-I-1: 排水処理と汚染物質挙 動	11-J-1: 試験・分析法1
	10:45～12:15	ポスター発表コアタイム(クリタ)									
	12:15～13:30	昼休み、オンラインセミナー									
	13:30～15:00	ポスター発表コアタイム(一般)									
	15:15～16:15	特別講演									
	16:15～17:15	受賞者発表									
12日(金)	9:00～10:30	12-A-1: 河川水質	12-B-1: 微量化学物質1	12-C-1: 上水・用水・再生水 (微生物)	12-D-1: 排水処理(人工湿地)	12-E-1: 排水処理(嫌気性処 理)	12-F-1: 水環境・環境技術	12-G-1: マイクロプラスチック1	全国環境研協議会 研究会	12-I-1: メタン発酵1	12-J-1: 試験・分析法2
	10:45～12:15	12-A-2: 湖沼水質1	12-B-2: 微量化学物 質2	12-C-2: 上水・用水・ 再生水(ウイルス・消 毒)	12-D-2: 排水処理 (アナモックス1)	12-E-2: 排水処理 (特定排水)	12-F-2: 環境情報・評 価	12-G-2: マイクロプラ スチック2	全国環境研協議会 研究会	12-I-2: メタン発酵2、バイオマス 1	12-J-2: 試験・分析法3
	12:15～13:30	昼休み									
	13:30～15:00	12-A-3: 湖沼水質2	12-B-3: 微量化学物質3・重金 属	12-C-3: 上水・用水・再生水 (微量汚染)	12-D-3: 排水処理(アナモックス 2)	12-E-3: 排水処理(物理化学的 処理・消毒)				12-I-3: バイオマス2	12-J-3: 試験・分析法4