

第14回日本水環境学会シンポジウム発表等の会場・日時・研究委員会名

		A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E 会場	休憩所
		1号館 2階121教室	1号館 2階122教室	9号館 2階924教室	9号館 2階925教室	9号館 3階937教室	10号館 1階フロア
9 月 10 日 (土)	午前 9:00～12:30		生物膜法 「環境保全再生を目的 とした自然再生可能 エネルギー等活用 システム技術」	水環境と洗剤 「生活関連化学物質によ る環境汚染：環境レベル と毒性・安全性評価」	若手研究紹介 「(オルガノセッション)」		休憩所
	昼休み 12:30～13:30	研究集会 (水中の健康関連微生物)					
	午後 13:30～17:00	水中の健康関連微生物 「震災後の対応における 水中病原微生物対策」	ポピュレーション ダイナミクス 「温室効果ガス削減に 貢献する微生物」	バイオアッセイによる 安全性評価 「生活関連化学物質によ る環境汚染：その有 害性評価手法の 課題と展望」	若手研究紹介 「(オルガノセッション)」	膜を利用した水処理技術 「健全な水環境と 水循環の創造のための 膜技術の展開」	
	夕 17:05～17:35	メタウォーター賞 受賞者講演					
	17:45～19:15	懇親会 (Tohtech FORUM10号館1階)					
9 月 11 日 (日)	午前 9:00～12:30	産業排水の処理・ 回収技術 「高効率・省エネルギー・ 新市場」	本部企画 「環境省 環境技術 実証事業で実証した 水質浄化等技術」	水環境の総合指標 「多様な視点からの 水環境診断 (その2)」	嫌気性微生物処理 「嫌気性微生物を活用 した環境浄化とバイオ エネルギー生産」	本部・東北支部共同企画 12:00～14:00 「東日本大震災による 被災報告と水環境保全 に向けた課題」	休憩所
	昼休み 12:30～13:30		研究集会 (水環境の総合指標)	研究集会 (ノンポイント汚染)	研究集会 (身近な生活環境)		
	午後 13:30～17:00	MS技術 「環境分析における MS技術の基礎と応用」	湿地・沿岸域 「湿地・沿岸域の環境 動態と保全・管理・ 再生に関する最前線」	ノンポイント汚染 「流域管理に向けた 原単位のあり方と その方向性」	身近な生活環境 「小規模環境インフラ 維持の課題と将来 (その2)」		
	夕 17:05～17:35						