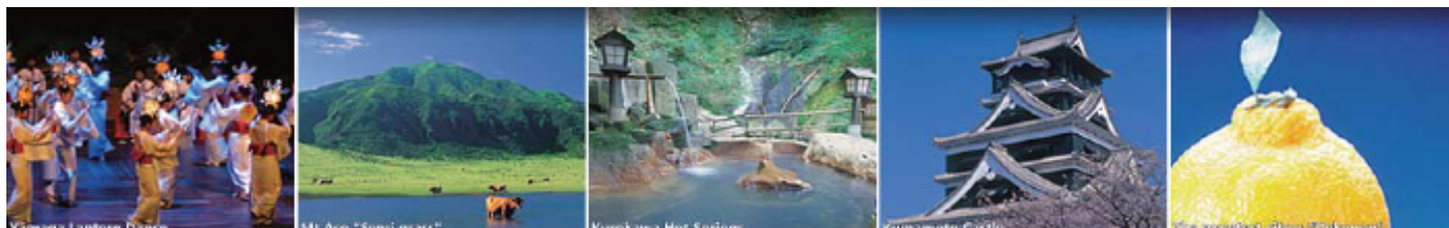


SETAC Asia Pacific 2012 Meeting

The Society of Environmental Toxicology and Chemistry



Learning from History and Applying Advancing Science to Build a Safer and Sustainable Environment



期間	2012年9月24(月)～27日(木)
会場	熊本全日空ホテル ニュースカイ
参加者	国内・アジア・欧米から計2,000名(4日間)
共催	国立水俣病総合研究センター、日本環境化学会、日本環境毒性学会、 日本水環境学会、大気環境学会、日本分析学会、日本化学会
後援等	環境省(申請中)、熊本県、熊本市、水俣市、環境ホルモン学会 熊本県立大学、熊本日日新聞

会場は、JR熊本駅から徒歩5分。JR博多駅～JR熊本駅は、新幹線みずほで35分。

		24日(月)	25日(火)	26日(水)	27日(木)
前 午	Session I	開会式 Plenary Lecture	一般発表	一般発表	一般発表
		休憩			
午 後	Session II	一般発表	一般発表	一般発表	Plenary Lecture 閉会式
		ランチ(会場1F)			
	Session I	一般発表	一般発表	一般発表	水俣シンポジウム or エクスカージョン 阿蘇 水俣
	Session II	一般発表 ポスターセッション	一般発表 ポスターセッション	一般発表 ポスターセッション	
Evening		懇親会(熊本城)			

演題〆切 2012年4月30日<ただいま受付中>

SETAC A.P 2012 meeting

会長 有菌 幸司(熊本県立大学 教授)

〒862-8502 熊本市月出3-1-100

Tel & Fax / 096-383-6062

熊本県立大学 環境共生学部 有菌研究室内

E-mail / setacap2012@pu-kumamoto.ac.jp

<http://www.setac-kumamoto2012.org/>

SETACとは

SETAC(The Society of Environmental Toxicology and Chemistry :シータック)は、環境問題の分析と解決、天然資源の管理と規制、関連研究開発および環境教育に貢献する個人および研究機関によって構成される非営利目的の国際的な団体です。

環境汚染物質および環境負荷に関する科学研究の促進と応用、環境科学教育および環境政策と政策意志決定において科学を活用した活動をしています。

SETACの歴史は、1979年にSETAC North Americaが設立され、その後SETAC Europe(1989年), SETAC Asia/Pacific(1997年), SETAC Latin America(1999年)が設立されました。

会員は全米、カナダおよびその他70カ国から構成され、会員数は約5,000名で、環境化学と環境毒性に関する学会としては世界最大の規模です。また、ここで発表される研究成果は、参加国の環境政策に大きな影響を与えています。

セッション

1	a	Air pollution	13	Life cycle assessment and sustainability improvement;	
	b	Aerosol physics and chemistry		14	a
2	Aquatic toxicology		14	b	Conservation of coral diversity and marine health assessment
3	Bioaccumulation of organics and metals		15	Passive sampling in environmental monitoring	
4	Bioavailability		16	Pollution impacts and climate change	
5	a	Emerging chemicals	17	Manufactured nanomaterials	
	b	Pesticides	18	Human exposure and risk assessment	
	c	An exploration of the safety of major surfactant Classes in the environment	19	a	Wildlife ecotoxicology
6	Endocrine disrupting chemicals: monitoring and effect detection	b		Amphibian and Reptile Ecotoxicology	
7	a	Environmental analytical techniques		c	Statistics in ecotoxicology
7	b	Investigation of detection method about anti-malarial drugs in environmental water	20	Challenges associated with intensive aquaculture	
	8	a	Environmental chemistry & environmental biogeochemistry	Risk assessment and management	
8	b	E-waste in Asia	21	a	Integrated risk assessment and management of multiple stressors
	c	Rare earth environmental chemistry		b	Advancement in environmental risk assessment modeling of chemicals
	9	a	Environmental fate and processes	22	Sediment/soil toxicology
9	b	Understanding partitioning, sorption, and bioaccumulation processes of organic contaminants Experimental methods and models	23	a	Environmental laws and regulations
	c	Sorption and desorption processes		b	Water and sediment quality criteria (or Environmental quality standards)
	10	Environmental omics		24	a
11	a	Environmental remediation	b		Mercury and heavy metal Pollution, science, and policy
11	b	Remediation of contaminant sites	25	Others	
	12	a	Fate and effects of pharmaceuticals and personal care products(PPCPs)		
	b	Pharmaceuticals and personal care products in the environment			

学会参加費

	事前申込 (8月24日迄)		8月24日以降	
	通常	学生	通常	学生
SETACまたは 共催学会会員	¥50,000	¥25,000	¥60,000	¥30,000
一般	¥80,000	¥40,000	¥100,000	¥50,000

参加は、事前にホームページから登録下さい。支払いは、クレジットカードが利用できます。

<http://www.setac-kumamoto2012.org/>