

プログラムの概要 タイムスケジュール

諸事情によりタイムスケジュールやプログラムが若干変更される場合があります。

2014年5月14日(水) 1日目

	口頭発表会場						ポスター会場	付設展示		
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	PA～PD会場	PA会場		
	時計台 大ホール 500人 飲食不可	時計台 国際ホール III 100人	芝蘭会館 山内ホール 80人	芝蘭会館 稲盛ホール 230人 飲食不可	芝蘭会館別館 研修室1 60人	芝蘭会館別館 研修室2 60人	時計台 国際ホール I+II 会議室 III 会議室 IV 芝蘭会館 2Fロビー	時計台 国際ホール I+II		
12:00 ～ 13:00	受付 (12:00～)									
13:00 ～ 14:45		口頭発表 1B-1 1B-01～07 7題	口頭発表(国際) 1C-1 1C-01～03,05 4題	口頭発表 1D-1 1D-01～07 7題	口頭発表 1E-1 1E-01～07 7題		ポスター準備/掲示	付設展示		
～		有機フッ素化合物 水質・大気・ プラスチック・血清	International Session 1 (English) 生体影響 農薬・炭化水素・PPCPs	重金属・微量元素 土壌・底質・ E-Waste・燃料	水質 分析技術 農業・VOC・PAH					
14:45		移動・休憩							ポスター掲示閲覧	
15:00		口頭発表 1B-2 1B-08～14 7題	口頭発表(国際) 1C-2 1C-06～10 5題	口頭発表 1D-2 1D-08～14 7題	口頭発表 1E-2 1E-08～14 7題					
～		PCB 大気・廃棄物処理・ モデル・分析	International Session 2 (English) 生態系・環境レベル	放射性物質・震災関連 レベル・挙動・分析	水質関連 PPCPs 分析・挙動 浄化・生態系保全		ポスターセッション			
16:45		移動・休憩								
17:00 ～ 18:30									フリーミキサー	
18:30		自由集会3	自由集会1	自由集会5	自由集会2		自由集会4			
～		新たな環境汚染問題 ～大気中のPAHsを中心 に～	国際的な研究 情報の共有	PPCPs問題の最近 の動向について	放射能汚染と その分析の現状 ～セシウム、ストロンチウ ム～		かんばけワークショップ ～学生、若手、女性の 声を集めよう！～			
20:00										

2014年5月15日(木) 2日目

	口頭発表会場						ポスター会場	付設展示
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	PA~PD会場	PA会場
9:00 ~ 9:30	社員総会 (A会場)						ポスター掲示閲覧	付設展示 (終日)
9:30 ~ 10:00	特別講演 I (A会場) Monthip Sriratana (National Research Council of Thailand) Environmental Management Perspectives in Asian and Global Scale 座長 中野 武							
	移動・休憩							
10:15 ~ 12:15	口頭発表 2A-1 2A-01~06,08 7題	口頭発表 2B-1 2B-01~08 8題	口頭発表 2C-1 2C-01~08 8題	口頭発表 2D-1 2D-01~08 8題	口頭発表 2E-1 2E-01~07 7題			
	毒性・生体影響・ リスク評価 有機ハロゲン・ 環境ホルモン	PPCPs・環境ホルモン・ たばこ関連 挙動・試験分析法	重金属・微量元素 環境・生体レベル 大気エアロゾル・ 水質・生態系	放射性物質・ 震災関連 挙動解析・レベル・ 浄化処理	予測モデル・沿岸環境 POPs・BFR・ハロゲン化 ダイオキシン・有機スズ			
	移動・休憩							
12:30 ~ 13:30		ランチョンセミナー ジエールサイエンス	ランチョンセミナー サーモフィツチャー サイエンティフィック		ランチョンセミナー エービー・サイエックス	ランチョンセミナー 大塚製薬		
	移動・休憩							
13:45 ~ 15:15							ポスターセッション	
							移動・休憩	
15:30 ~ 16:15	特別講演 II (A会場) 小泉 昭夫 教授 (京都大) 京大大学生体試料バンク：現在までの成果と現状および将来 座長 酒井 伸一						ポスター掲示閲覧 (PD会場は15:30で閉鎖)	
16:15 ~ 18:00	表彰式・受賞講演 (A会場) 功績賞 中野 武 教授 (17:00-17:20) 学術賞 坂田 昌弘 教授 (17:20-17:40) 学術賞 有菌 幸司 教授 (17:40-18:00)							
	移動 京大正門前(東一条通)からホテルまでのバスを用意しています							
19:00 ~ 21:00	懇親会 (京都国際ホテル「二条の間」)							

※ 3日目は開始時間が9時15分となりますのでご注意ください。

2014年5月16日(金) 3日目

	口頭発表会場						ポスター会場	付設展示
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	PA～PD会場	PA会場
9:15 ～ 10:00	特別講演 III (A会場) 早川 和一 教授 (金沢大) 多環芳香族炭化水素類に関する環境動態と生体影響 座長 福嶋 実						ポスター掲示閲覧 15:00まで	付設展示 15:00まで
	移動・休憩							
10:15 ～ 12:15	口頭発表 3A-1 3A-01～08 8題	口頭発表 3B-1 3B-01～08 8題	口頭発表(国際) 3C-1 3C-01～06 6題	口頭発表 3D-1 3D-01～05,08 6題				
	分析技術・ 前処理・GC-MS 有機ハロゲン・農薬・ 燃烧生成物	毒性・生体影響・ リスク評価・モデル 環境ホルモン・ 有機ハロゲン関連	International Session 3 (English) 重金属汚染 PAH・ダイオキシン 環境レベル	重金属・微量元素 毒性・生体影響・ リスク評価				
	移動・休憩							
12:30 ～ 13:30		ランチョンセミナー ウェリントン ラボラトリーズ	ランチョンセミナー サーモフィッシャー サイエンティフィック		ランチョンセミナー アジレント・テクノロジー	ランチョンセミナー 島津製作所		
	移動・休憩							
13:45 ～ 15:45	口頭発表 3A-2 3A-09～16 8題	口頭発表 3B-2 3B-09～16 8題	口頭発表(国際) 3C-2 3C-07～11 5題	口頭発表 3D-2 3D-09,11～13 4題				
	臭素系リン系難燃剤・ POPs 廃棄物リサイクル・ 室内環境・母乳	POPs・水酸化PCB 代謝解析・分析・ ほか体系化	International Session 4 (English) ダイオキシン・POP・ リン系塩素系難燃剤	石棉 浄化・分析 室内大気環境 VOC・農薬				
	移動・休憩							
16:00 ～ 16:40	ハイライトセッション・閉会式 (A会場)							