

平成18年度 環境保全研究発表会プログラム

平成18年10月11日(水):東京厚生年金会館

会場	午前・午後	開始時刻	終了時刻	分野	関係府省	研究代表機関	研究課題名	
							無印:公害防止等試験研究費 印:環境技術開発等推進費	
第1会場 5F 宴	午前	10:00	10:15				開会式	
		10:15	10:45	都市	警察庁	科学警察研究所	GISを用いた騒音被害軽減のための交通管理支援システムに関する研究	
		10:45	11:15	都市	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	臭気環境目標の設定に必要な臭気に係る量反応関係に関する研究	
		11:15	11:45	都市	国土交通省	国土技術政策総合研究所	生態系の観点からみた下水再生システムのあり方に関する研究	
		11:45	12:15	循環型	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	発火・爆発性廃棄物の安全処理に関する研究	
		13:15	13:45	大気	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	自動車由来有害大気汚染物質の光分解除去に関する研究	
	午後	13:45	14:15	大気	環境省	(独)国立環境研究所 (独)産業技術総合研究所	ガス状ほう素化合物による大気汚染監視測定技術及び除外技術の開発	
		14:15	14:45	大気		関西大学 (岡田芳樹)	ナノ粒子計測法のための個数濃度基準粒子発生技術の開発	
		15:00	15:30	大気	経済産業省	(独)産業技術総合研究所 (榎原研正)	ディーゼルナノ粒子計測における校正・試験技術の開発	
		15:30	16:00	大気	環境省	(独)国立環境研究所 (谷本浩志)	新規質量分析法を用いた揮発性・半揮発性有機化合物の実時間測定手法の開発	
		16:00	16:30	大気		早稲田大学 (植田敏嗣)	ナノ構造を有するフォトニックファイバーセルを用いた大気の微量、高感度、実時間モニタリング技術の開発	
		第2会場 5F 雅	午前	10:15	10:45	自然	農林水産省	(独)森林総合研究所
10:45	11:15			自然	農林水産省	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 (独)農業環境技術研究所	海外から導入する農業用昆虫類の希少種、在来種等への環境評価手法と導入指針の作成に関する研究	
11:15	11:45			自然	農林水産省	(独)水産総合研究センター	有性生殖を利用した造礁サンゴ群集の大規模修復・造成技術の開発	
11:45	12:15			自然	環境省	自然環境局	世界自然遺産地域における自然環境の変化・動態の解明に関する研究	
午後	13:15		13:45	リスク	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	ダイオキシン類及び内分泌攪乱物質のセンシングシステムを用いた環境リスク対策の研究	
	13:45		14:15	リスク	国土交通省	(独)土木研究所	都市排水に含まれるエストロゲン様物質が魚類に及ぼす影響と指標化に関する研究	
	14:15		14:45	リスク	環境省	(独)国立環境研究所 (大迫誠一郎)	環境汚染物質に対する感受性決定遺伝子の検索を介した新しい健康リスク評価法の開発	
	15:00		15:30	リスク		京都大学 (清水芳久)	流域圏を対象としたダイオキシン類の総合的調査手法の構築とその挙動モデルの開発	
	15:30		16:00	リスク		九州大学 (今坂藤太郎)	ダイオキシンの高速・高精度・簡易測定技術の開発	
	16:00		16:30	リスク		大阪大学 (清 和成)	微生物機能に基づいた環境の「健全性」評価のためのDNAマイクロアレイの開発	
第3会場 3F 葵	午前		10:15	10:45	水	財務省	(独)酒類総合研究所	酵母による環境モニタリング及びリン、重金属等の回収除去に関する研究
			10:45	11:15	水	農林水産省	(独)水産総合研究センター	流出油及び油処理剤の海産生物に対する有害性評価に関する研究
		11:15	11:45	水	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	目視判定等の利用による高感度水質計測技術の簡素化に関する研究	
		11:45	12:15	水	環境省 経済産業省	(独)国立環境研究所 (独)産業技術総合研究所	地下水汚染における科学的自然減衰(MNA)に関する研究	
	午後	13:15	13:45	水		大分大学 (豊田昌宏)	環境水浄化のための光触媒能と吸着能のハイブリット化 - カーボン被覆酸化チタンの調製と評価	
		13:45	14:15	土壌	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	エコ・アドバンスド技術による高効率環境修復・保全システムの確立	
		14:15	14:45	土壌		大阪大学 (惣田 訓)	微生物機能を利用したセレン・ヒ素汚染土壌の浄化技術の開発	