

平成17年度 環境保全研究発表会プログラム

平成17年10月25日(火)、26日(水):東京厚生年金会館

月日	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
1 日 目 1 0 月 2 5 日 (火)	第1会場 5F 宴	午前	10:00	10:15				開会式	
			10:15	10:45	大気		埼玉大学	静電式分級濃縮技術を応用した大気中超微小粒子の組成分析手法の開発	
			10:45	11:15	大気	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	有害大気汚染物質・揮発性有機化合物の高効率・簡易型処理システムに関する研究	
			11:15	11:45	大気	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	軽油の酸化的超深度脱硫	
			11:45	12:15	大気	国土交通省	(独)交通安全環境研究所	自動車から排出される未規制有害物質の実態解明と排出抑制技術に関する研究	
		午後	13:15	13:45	大気	国土交通省 経済産業省	(独)海上技術安全研究所 (独)産業技術総合研究所	船舶から発生する有害揮発性ガスによる複合汚染の低減に関する研究	
			13:45	14:15	大気	環境省	(独)国立環境研究所	生物評価試験による浮遊粒子状物質の長期曝露モニタリングに関する研究	
			14:15	14:45	大気	厚生労働省 経済産業省 環境省	(独)産業医学総合研究所 (独)産業技術総合研究所 (独)国立環境研究所	ディーゼル車排出ガスを主因とした局地汚染の改善に関する研究	
			15:00	15:30	循環型	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	生分解性プラスチックの適正使用のための分解菌データベース作成に関する研究	
			15:30	16:00	循環型	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	有害物質の漏洩防止材料の開発に関する研究	
	第2会場 5F 雅	午前	10:15	10:45	自然	農林水産省	(独)農業生物資源研究所	生物農薬の放飼が在来昆虫個体群の遺伝的多様性に及ぼす影響の解析	
			10:45	11:15	自然	農林水産省	(独)森林総合研究所	絶滅が危惧される希少樹種の生息域内保全に関する基礎的研究	
			11:15	11:45	自然	農林水産省	(独)森林総合研究所 (独)林木育種センター	鼎化生物の影響排除による小笠原森林生態系の復元研究	
			11:45	12:15	水	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	ナノ反応場を活用した酵素活用生分解環境改善システム技術の開発	
		午後	13:15	13:45	水	農林水産省	(独)水産総合研究センター (独)水産大学校	船底塗料用防汚物質の水産生物に対する有害性の解明及び環境保全目標に関する研究	
			13:45	14:15	水	農林水産省	(独)水産総合研究センター	ヘテロロブサによる二枚貝へい死防止と海洋環境保全技術の開発に関する研究	
			14:15	14:45	水	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	有機塩素化合物等有害化学物質の排出抑制のための電気化学的高分解処理技術の開発に関する研究	
			15:00	15:30	水	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	瀬戸内海の海砂利資源採取による広域的環境影響評価と管理に関する研究	
			15:30	16:00	水	国土交通省	(独)海上技術安全研究所	有害液体物質流出時の環境汚染モニタリングに関する研究	
			第3会場 4F 曙	午前	10:15	10:45	リスク	経済産業省	(独)産業技術総合研究所
	10:45	11:15			リスク		浜松ホトニクス株式会社	生物微弱光発光計測の応用による藻類増殖阻害試験の高度化に関する研究	
	11:15	11:45			リスク	厚生労働省	国立医薬品食品衛生研究所	化学物質の環境リスク対策の基盤整備としてのトキシコゲノミクス研究	
	11:45	12:15			リスク	厚生労働省	国立医薬品食品衛生研究所	水域環境における内分泌かく乱化学物質の次世代への影響評価法確立に関する分子遺伝学的研究	
	午後	13:15		13:45	リスク	厚生労働省	国立医薬品食品衛生研究所	感染症に及ぼす内分泌かく乱物質の影響に関する研究	
		13:45		14:15	リスク	厚生労働省	(独)産業医学総合研究所	内分泌かく乱作用が疑われる化学物質の生殖系・次世代への影響評価に関する研究	
		14:15		14:45	リスク	農林水産省	(独)農業・生物系特定産業技術研究機構	牛糞分解性動物をモニタリング指標とした牛用駆虫薬が草地生態系に及ぼす影響の解明	
		15:00		15:30	リスク	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	ハロゲン化ダイオキシン類似物質のQSAR分析法と分解処理技術の開発	
	2 日 目 1 0 月 2 6 日 (水)	第1会場 5F 宴	午前	11:15	11:45	都市	農林水産省	(独)農業工学研究所	取水堰における落水騒音の音響工学的評価と対策技術の開発に関する研究
11:45				12:15	都市	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	GISによる騒音源周辺環境を考慮した騒音伝搬予測に関する研究	
午後			13:15	13:45	都市	経済産業省	(独)産業技術総合研究所	都市気候・エネルギー連成モデルによるヒートアイランド対策の総合評価に関する研究	
			13:45	14:15	リスク	経済産業省 厚生労働省	(独)産業技術総合研究所 国立がんセンター研究所	工業製品の生体影響評価のための組織特異的内分泌攪乱化学物質検出系の開発	
			14:15	14:45	リスク	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	ダイオキシン類による地域環境汚染の実態とその原因解明に関する研究	
			14:45	15:15	リスク	文部科学省	(独)放射線医学総合研究所	環境有害物質が人の健康に及ぼす影響を評価するためのセルチップの開発に関する研究	
第2会場 5F 雅		午前	10:15	10:45	土壌		東京大学	土壌等由来微生物によるヒ素汚染土壌の浄化に関する研究	
			10:45	11:15	土壌	農林水産省	(独)農業・生物系特定産業技術研究機構	土壌環境健全性評価のためのオンチップマイクロコズムの開発	
			11:15	11:45	土壌	農林水産省	(独)農業環境技術研究所 (独)農業・生物系特定産業技術研究機構	農耕地における微量重金属負荷量の評価に関する研究	
			11:45	12:15	水	環境省	水・大気環境局	瀬戸内海水域の地域特性を踏まえた有機汚濁機構の解明に関する研究	
		午後	13:15	13:45	自然	環境省	(独)国立環境研究所	水辺移行帯修復・再生技術の開発	
			13:45	14:15	自然		(財)茨城県科学技術振興財団	豊かな生き物を育む湖沼の再生・汚濁湖沼の底質改善技術開発による健全生態系の構築	
			14:15	14:45	自然	国土交通省	(独)北海道開発土木研究所	寒冷地における藻場形成過程の解明に関する研究	
			14:45	15:15	自然	環境省	自然環境局	湿原生態系の攪乱要因としての野生動物の管理に関する研究	