

平成 14年度環境保全研究発表会プログラム

11月19日(火)

第1会場(中会議室)						
研究分野	発表時間	課題番号	課題名	研究期間	担当府省	発表機関
	10:00-10:15	開会式(於 第1会場)				
廃棄物	10:15-11:00	13	媒体循環燃焼法を用いた芳香族化合物や窒素化合物を含む燃料からの有害物質排出抑制に関する研究	10-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
廃棄物	11:00-11:45	18	都市型総合廃棄物を原料とした環境負荷低減型セメントの建築事業への適用技術に関する研究	11-13	国土交通省	独)建築研究所 独)土木研究所
	11:45-13:00	昼休み				
陸水	13:00-13:45	7	集団茶園からの環境負荷窒素化合物の流出防止技術の開発に関する研究	9-13	農林水産省	独)農業技術研究機構
陸水	13:45-14:30	17	土壌汚染物質の植生による高度処理技術に関する研究	9-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
	14:30-14:45	休憩				
生体リスク計測	14:45-15:30	4	生体試料測定による地域住民の有害大気汚染物質の暴露アセスメントに関する研究	9-13	厚生労働省	国立公衆衛生院
環境リスク	15:30-16:15	5	バイオテクノロジーを用いた外因性内分泌障害性化学物質の環境評価手法の開発に関する研究	11-13	厚生労働省	国立公衆衛生院
環境リスク	16:15-17:00	6	新たな環境強変異原物質、芳香族二口化合物の環境動態、環境分布と生物学的評価に関する研究	11-13	厚生労働省	国立公衆衛生院

第2会場(第5会議室)						
研究分野	発表時間	課題番号	課題名	研究期間	担当府省	発表機関
	10:00-10:15	開会式(於 第1会場)				
海洋	10:15-11:00	24	瀬戸内海の生物資源の持続性評価システムに関する研究	11-13	環境省	環境管理局水環境部
海洋	11:00-11:45	16	海洋微生物機能による有機スズ化合物の除去技術の開発に関する研究	10-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
	11:45-13:00	昼休み				
海洋計測	13:00-13:45	8	指標生物による有害物質海洋汚染の監視手法の高度化に関する研究	9-13	農林水産省	独)水産総合研究センター
自然	13:45-14:30	20	メソコスム実験による水底質変化に対する沿岸干潟生態系応答に関する研究	10-13	国土交通省	独)港湾空港技術研究所
	14:30-14:45	休憩				
自然	14:45-15:30	22	寒冷地砂浜沿岸域における生物環境保全に関する研究	11-13	国土交通省	独)北海道開発土木研究所
自然	15:30-16:15	25	我が国の亜熱帯森林における希少野生生物とその生息環境の維持機構の解明に関する研究	9-13	環境省	自然環境局

11月20日(水)

第1会場(中会議室)

研究分野	発表時間	課題番号	課題名	研究期間	担当府省	発表機関
大気	10:00-10:45	9	分離膜を用いた有機蒸気の再生・回収システムに関する研究	9-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
大気	10:45-11:30	3	液体燃料焚きガスタービンからのNO _x 排出低減に関する研究	10-13	文部科学省	独)航空宇宙技術研究所
	11:30-12:45	昼休み				
大気	12:45-13:30	10	セラミックス多層膜によるディーゼル排ガスの電気化学的浄化に関する研究	9-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
大気	13:30-14:15	11	窒素原子注入法による排煙脱硝に関する研究	9-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
	14:15-14:30	休憩				
大気	14:30-15:15	12	低温作動型触媒を用いたディーゼル排出粒子状物質の低減に関する研究	9-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
大気	15:15-16:00	21	液化天然ガスを用いた貨物自動車用機関の技術評価に関する研究	10-13	国土交通省	独)交通安全環境研究所
	16:00-16:15	閉会式(於:各会場)				

第2会場(第5会議室)

研究分野	発表時間	課題番号	課題名	研究期間	担当府省	発表機関
都市	10:00-10:45	1	被害感に基づいた交通管理による道路交通騒音低減対策の立案手法に関する研究	9-13	警察庁	科学警察研究所
都市	10:45-11:30	19	都市気候緩和と地下水涵養に効果的な環境共生型舗装に関する研究	11-13	国土交通省	独)土木研究所
	11:30-12:45	昼休み				
排水	12:45-13:30	2	排水処理用遺伝子組換え体微生物の安定保持及び流出汚染の未然防止対策に関する研究	9-13	財務省	独)酒類総合研究所
排水	13:30-14:15	14	機能性凝集剤によるふっ素及び重金属排水の処理に関する研究	11-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
	14:15-14:30	休憩				
排水	14:30-15:15	15	排水中等の有害半金属及び窒素の処理技術に関する研究	11-13	経済産業省	独)産業技術総合研究所
排水	15:15-16:00	23	小型合併処理浄化槽によるリン除去及び消毒の高度化に関する研究	11-13	環境省	独)国立環境研究所
	16:00-16:15	閉会式(於:各会場)				