

会場	午前 午後	開始時刻	終了時刻	関係 府省	研究機関	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	午前	11:35	12:15	国交	交通安全環境研究所	自動車タイヤ走行騒音の台上測定・評価及びその低減手法に関する研究	
	午後	13:20	14:00	経産	産業技術総合研究所	廃棄物焼却により生成するダイオキシン抑制技術の研究	
		14:00	14:40	環境	国立環境研究所	廃棄物最終処分場における微量汚染物質の長期的挙動とその抑制方策に関する研究	
		14:40	15:20	農水	農業工学研究所	湖沼等の環境浄化処理技術の開発	
		15:35	16:15	農水	森林総合研究所	アンブレラ種であるオオタカを指標とした生物多様性モニタリング手法の開発	
		16:15	16:55	環境	自然環境局	ツシマヤマネコの人工繁殖技術に関する研究	
第2	午前	10:15	10:55	環境 厚労 農水	国立環境研究所 国立公衆衛生院 農業技術研究機構	規制項目等有害元素による地下水高濃度汚染実態解明と修復技術に関する研究	
		10:55	11:35	国交	建築研究所	生活系・事業場系排水の浄化槽による高度処理に関する研究	
		11:35	12:15	経産	産業技術総合研究所	イオンクロマトグラフィーによるオンサイト型水質モニターの開発に関する研究	
	午後	13:20	14:00	経産	産業技術総合研究所	微生物による流出油漂着海岸の環境修復技術に関する研究	
		14:00	14:40	国交	海上保安試験研究センター	石油製品添加物が海洋環境に与える影響に関する研究	
		14:40	15:20	環境 経産	国立環境研究所 産業技術総合研究所	有害藻類発生湖沼の有機物、栄養塩類、生物群集の動態解析と修復効果の評価に関する研究	
		15:35	16:15	厚労	国立公衆衛生院	湖沼・貯水池におけるかび臭等の発生予測と抑制に関する研究	
		16:15	16:55	農水	農業技術研究機構 森林総合研究所	四万十川流域における環境保全型農林水産業による清流の保全に関する研究	
	第3	午前	10:15	10:55	経産	産業技術総合研究所	代替燃料層状燃焼エンジンに関する研究
			10:55	11:35	経産	産業技術総合研究所	ディーゼル機関排出物の低減のための軽油品質改善技術に関する研究
11:35			12:15	経産	産業技術総合研究所	ベンゼン排出量低減に関する総合研究	
午後		13:20	14:00	国交	交通安全環境研究所	新燃焼方式によるディーゼル機関の高効率化・超低公害化に関する研究	
		14:00	14:40	警察	科学警察研究所	交通管制技術を用いた自動車排ガス監視システムの開発	
		14:40	15:20	環境	日本環境衛生センター	次世代微小粒子測定装置の開発	
		15:35	16:15	国交	交通安全環境研究所	超低公害自動車用次世代排ガス計測システムの開発に関する研究	
		16:15	16:55	経産	産業技術総合研究所	事業所等における芳香族化合物の連続監視技術に関する研究	

11月13日(木)

会場	午前 午後	開始時刻	終了時刻	関係 府省	研究機関	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	午前	10:15	10:55	環境 農水	自然環境局 農業工学研究所 農業技術研究機構	湿原生態系及び生物多様性保全のための湿原環境の 管理及び評価システムの開発に関する研究		
		10:55	11:35	経産 農水	産業技術総合研究所 水産総合研究センター	日本の亜熱帯海域における海草藻場の評価手法に関 する研究		
		11:35	12:15	国交	土木研究所	中小河川における天然河岸の保全手法に関する研究		
	午後	13:20	14:00	国交	国土技術政策総合研究所	野生中・小哺乳類のための生態的回廊の整備手法に 関する研究		
		14:00	14:40	環境	北海道	移入哺乳類排除システムの確立に関する研究		
		14:40	15:20	環境 農水	自然環境局 森林総合研究所	白神山地世界自然遺産地域の森林生態系保全のため のモニタリング手法の確立と外縁部の森林利用との 調和を図るための森林環境管理法に関する研究		
		15:35	16:15	環境	自然環境局	屋久島における生態系の島しょ生態系モニタリング に関する研究		
		16:15	16:55	農水	森林総合研究所	生物間相互作用ネットワークの動態解析にもとづく 孤立化した森林生態系の修復技術の開発に関する研究		
		第2	午前	10:15	10:55	経産	産業技術総合研究所	磁性吸着材を利用した環境汚染物質の高度処理技術 に関する研究
				10:55	11:35	経産	産業技術総合研究所	表面処理工程廃液の減量化技術開発のための研究
11:35	12:15			環境	新日鐵化学	農業生産に起因する公共水域下での硝酸性窒素汚 染地下水、河川及び湖沼の環境回復及び修復技術の 開発		
午後	13:20		14:00	厚労	国立医薬品食品衛生研究所 (徳島大)	環境中の複合化学物質による次世代影響リスクの 評価とリスク対策支援に関する研究		
	14:00		14:40	厚労	国立医薬品食品衛生研究所	大気中多種化学物質暴露による疾病発生要因解明と 寄与率評価に関する研究		
	14:40	15:20	厚労	国立公衆衛生院	生体内脳微小循環動態観察システムを用いた商用周 波数帯電磁界の全身暴露影響評価に関する研究			
	15:35	16:15	厚労	国立医薬品食品衛生研究所	遺伝子変化を指標とした環境化学物質による発がん リスク評価及び機構究明のための手法の開発に関する 研究			
	16:15	16:55	経産	産業技術総合研究所	生体の環境汚染物質応答を利用した環境汚染評価シ ステムの開発に関する研究			