

平成10年度環境保全研究発表会プログラム

【1月27日(水)午前】

第1会場(101号会議室)

開会 10:00 環境庁挨拶 環境庁企画調整局長

排水プロジェクト(座長 鈴木:10:15~11:15)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
10:15~10:45	1. 屠場油脂排水の浄化及び有機性廃棄物の処理利用に関する研究	年度 年度 7 ~ 9	農林水産省 畜産試験場	羽賀 清典
10:45~11:15	2. 地域環境に対応した生活排水処理施設等の処理水質の高度化に関する研究	7 ~ 9	厚生省 生活衛生局 国立公衆衛生院 建設省 土木研究所	河村 清史 鈴木 穰

廃棄物プロジェクト(座長 平岡:11:20~11:50)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
11:20~11:50	1. 有機ハロゲン化合物の無害化処理に関する研究	年度 年度 6 ~ 9	通商産業省 北海道工業技術研究所	野田 良男

都市・生活プロジェクト(座長 平岡:11:55~12:25)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
11:55~12:25	1. 大都市の水循環動態の分析に基づく水質保全に関する研究	年度 年度 5 ~ 9	環境庁 水質保全局	福壽 真也

第2会場(102号会議室)

生体影響プロジェクト(座長 藤田:10:15~11:45)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
10:15~10:45	1.生活環境水を汚染するアオコ毒素の感染免疫に及ぼす影響に関する研究	年度 年度 7 ~ 9	厚生省 国立感染症研究所	田村 慎一
10:45~11:15	2.人を取り巻く生活環境におけるダイオキシン等及びその前駆物質の潜在的リスクアセスメント	7 ~ 9	厚生省 国立医薬品食品衛生研究所	西村 哲治
11:15~11:45	3.循環系に及ぼす環境汚染物質の生体影響評価手法の開発に関する研究	7 ~ 9	労働省 産業医学総合研究所	田井 鉄男

地域密着プロジェクト(座長 藤田:11:50~12:30)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
11:50~12:30	1.湖沼での有機物の動態解析手法の開発に関する研究	年度 年度 7 ~ 9	環境庁 国立環境研究所 農林水産省 森林総合研究所 通商産業省 大阪工業技術研究所	今井 章雄

【1月27日(水)午後】

第1会場(101号会議室)

陸水系プロジェクト(座長 平岡:13:30~14:30)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
13:30~14:00	1.水道水源水域及び利水過程における親水性利水障害物質の適正管理に関する研究	年度 年度 7 ~ 9	厚生省 生活衛生局 国立公衆衛生院 国立医薬品食品衛生研究所	相澤 貴子 安藤 正典
14:00~14:30	2.農業生態系におけるハイテク産業関連汚染物質の動態制御技術の開発に関する研究	5 ~ 9	農林水産省 農業環境技術研究所 草地試験場	織田 久男

自然プロジェクト(座長 系賀:14:35~15:05)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
14:35~15:05	1.希少野生生物とその生息地としての湿原生態系の保全及びその周辺地域との調和的管理手法の開発に関する研究	年度 年度 5 ~ 9	環境庁 自然保護局 農林水産省 北海道農業試験場	新庄 久志 草場 敬

海洋プロジェクト(座長 平野:15:20~16:50)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
15:20~15:50	1.海洋石油分解微生物の固定化技術と油濁浄化に係る微生物生態系の解析技術に関する研究	年度 年度 5 ~ 9	通商産業省 四国工業技術研究所 生命工学工業技術研究所	福岡 聡 東原 孝規
15:50~16:20	2.沿岸生態系における内部生産物質の循環過程と環境影響評価技術に関する研究	5 ~ 9	通商産業省 資源環境技術総合研究所 中国工業技術研究所	鷲見 栄一 星加 章
16:20~16:50	3.海浜の水質浄化機構と人工海浜の水質浄化能力向上法に関する研究	6 ~ 9	運輸省 港湾技術研究所	細川 恭史

第2会場(102号会議室)

大気プロジェクト(座長 永田:13:30~16:35)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
13:30~14:00	1.超短縮火炎燃焼法による高温ガスタービンからの窒素酸化物排出低減の研究	年度 年度 6 ~ 9	科学技術庁 航空宇宙技術研究所	山田 秀志
14:00~14:30	2.光触媒による大気汚染物質の除去技術の開発に関する研究	5 ~ 9	通商産業省 資源環境技術総合研究所	竹内 浩士
14:30~15:00	3.燃料改質による粒子状物質の排出抑制技術に関する研究	6 ~ 9	通商産業省 物質工学工業技術研究所 資源環境技術総合研究所	葭村 雄二 佐藤 信也
15:05~15:35	4.ディーゼル車の天然ガス燃料化による排気浄化に関する研究	6 ~ 9	運輸省 交通安全公害研究所	成澤 和幸
15:35~16:05	5.船用機関から排出されるN ₂ O等有害排ガスの影響及び処理に関する研究	7 ~ 9	運輸省 船舶技術研究所	高杉 喜雄
16:05~16:35	6.有機溶剤を削減するための塗料及び塗装仕様に関する研究	6 ~ 9	建設省 土木研究所 建築研究所	守谷 進 本橋 健司

計測プロジェクト(座長 永田:16:40~17:10)

発表時間	研究課題名	研究期間	担当機関	発表者
16:40~17:10	1.有害液体物質の体系的分析手法に関する研究	年度 年度 7 ~ 9	運輸省 海上保安庁	奥野 正彦