

平成21年度環境研究・技術開発に係る成果発表会 プログラム（予定）

日時：平成22年3月26日（金）10:00～15:35

会場：全国都市会館（第3・第4会議室）

発表：15分、質疑：13分 準備：2分 計30分

第1会場（第3会議室）

時間帯	所属名・氏名	分科会	課題名
10:00 ～ 10:10	開 会		
10:10 ～ 10:40	東レ(株) 中辻 宏次	ナノテク	ホウ素等に対応可能な排水対策技術の開発
10:40 ～ 11:10	(独)国立環境研究所 平野 靖史郎	ナノテク	環境負荷を低減する水系クロマトグラフィシステムの開発
11:10 ～ 11:40	(独)国立環境研究所 中嶋 信美	自然	DNAアレイを用いた種特異的分子マーカーの効率的作製技術の開発に関する研究
11:40 ～ 12:10	(株)堀場製作所 山岸 豊	大気	自動車道路近傍における大気環境計測用小型高感度半導体式NO2ガスセンサの開発研究
12:10 ～ 13:00	昼 食		
13:00 ～ 13:30	東京大学 柳沢 幸雄	水・土壌	バイポーラ膜を用いた電気透析による排水中からのホウ素除去技術の開発
13:30 ～ 14:00	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 黒田 清一郎	水・土壌	高度汚染地盤における水・物質ダイナミックスの定量的イメージング技術の開発
14:00 ～ 14:30	ダイキン工業(株) 吹田 延夫	水・土壌	排水中、及び環境水中のフッ素濃度低減技術の開発
14:30 ～ 15:00	福島大学 稲森 悠平	水・土壌	生態工学技法として沈水植物再生による湖沼の水環境回復と派生バイオマシリサイクル統合システムの開発
15:00 ～ 15:30	高砂熱学工業(株) 高橋 惇	水・土壌	ダイオキシン類汚染土壌の底質の分解酵素を用いた浄化システムの開発
15:30 ～ 15:35	閉 会		

第2会場（第4会議室）

時間帯	所属・氏名	分科会	課題名
10:00 ～ 10:10	開 会		
10:10 ～ 10:40	(独)国立環境研究所 野原 恵子	健康リスク	グローバルなDNAメチル化変化に着目した環境化学物質のエピジェネティクス作用スクリーニング法の開発
10:40 ～ 11:10	埼玉大学 塚原 伸治	健康リスク	化学物質の有害性評価の効率化を目指した新たな神経毒性試験法の開発
11:10 ～ 11:40	兵庫医科大学 島 正之	健康リスク	大気環境中の粒子状物質及びオゾンと気管支喘息発作との関連性に関する疫学研究
11:40 ～ 12:10	(独)国立環境研究所 新田 裕史	健康リスク	大気中粒子状物質等が循環器疾患発症・死亡に及ぼす影響に関する疫学研究
12:10 ～ 13:00	昼 食		
13:00 ～ 13:30	関東学院大学 織 朱實	健康リスク	環境リスクにかかわる有害性情報の共有・共同利用のあり方に関する法学的研究～有害性情報保有における権利保護と化学物質管理促進のための法制度の国際的比較検討
13:30 ～ 14:00	昭和薬科大学 小椋 康光	リスク管理	新規IT素材に利用されるテルルのフィトリメディエーションの開発
14:00 ～ 14:30	兵庫県立健康科学研究センター 中野 武	リスク管理	有機フッ素化合物の発生源、汚染実態解明、処理技術開発
14:30 ～ 15:00	(独)国立環境研究所 曾根 秀子	リスク管理	マルチプロファイリング技術による化学物質の胎生プログラミングに及ぼす影響評価手法の開発
15:00 ～ 15:05	閉 会		