

## 2008年度 環境行政改革フォーラム・研究発表会プログラム

発表会:2008年12月20日、エクスカージョン:12月21日

発表会会場:武蔵工業大学環境情報学部(横浜キャンパス・横浜市都筑区)3号館3階

受付開始:12時

連絡先:事務局長 鷹取(takatori@eriotkyo.jp)

詳細情報:http://eforum.jp/soukai/soukai-menu2008-1.htm

時刻	発表順	公共事業・開発事業・事業評価・情報公開			廃棄物・有害物質・循環型社会			資源・エネルギー・温暖化・その他			
		33A教室			33B教室			33G教室			
		座長: 鈴木讓(東京大学) 鷹取敦(環境総合研究所) 政野淳子(東京工業大学)			座長: 池田こみち(環境総合研究所) 梶山正三(弁護士)			座長: 田中信一郎(明治大学大学院) 諏訪亜紀(武蔵工業大学)			
タイトル		発表者		タイトル		発表者		タイトル		発表者	
12:30 ~ 13:00	<b>基調講演：現状追認と既得権益を超える市民の環境戦略 33I教室</b> <b>青山貞一(環境行政改革フォーラム代表幹事・武蔵工業大学)</b>										
13:00 ~ 13:20	1	住民主宰質問集会とその発言記録集刊行への経緯とその目的	○ 柴田哲夫	横浜環状(圏央道)対策連絡協議会	サンフランシスコ湾岸地域のゼロウェイスト動向～現地視察及び情報交流を通じて～	○ 池田こみち	環境総合研究所	乗用車内喫煙と健康被害に関する研究	○ 坂本瑞歩	武蔵工業大学 環境情報学部	
13:20 ~ 13:40	2	道路を巡る攻防―千葉県松戸市関さんの森を考える	○ 中島敏博	千葉大学大学院園芸学研究所	廃プラ焼却による周辺大気汚染	○ 池田こみち	環境総合研究所	「公共政策への市民参加について」～首都高速品川線五反田換気塔問題から見て～	○ 須藤かおり		
13:40 ~ 14:00	3	車の浦理め立て架橋事業の必要性の検証～住民参加の交通量調査による定量的な渋滞の実態および必要性の検証～	○ 鷹取敦	環境総合研究所	東京23区でなぜ廃プラごみ発電が行なわれるのか	○ 青木泰	NP法人・ごみ問題5市連絡会	日本の食料輸入に伴う途上国の現状と課題	○ 田口朱美		
14:00 ~ 14:20	4	東久留米市・イオン誘致の経緯と辻褄が合わないイオン・環境影響評価書案	○ 川井満	NPO法人・ごみ問題5市連絡会	松葉を生物指標とした大気中金属類濃度把握の可能性・2006～2007年度調査の成果	○ 池田こみち	環境総合研究所	アジアのアスベスト使用～アジアにおける日本の位置づけ～	○ 大越一記		
						○ 鷹取敦	環境総合研究所	日本における景観の形成	○ 鈴木晶子		
						○ 青山貞一	武蔵工業大学環境情報学部	彩の里、上勝町から学ぶ	○ 荒井直子		
								ダイオキシンの危険性から見る谷戸沢ごみ処分場と周辺の危険性	○ 島崎仁太		
								公共事業はなぜとまらないのか?～八ツ場ダム事業を事例として～	○ 羽山光		
14:20 ~ 14:35	ティーブレーク (15分)										

		公共事業・開発事業・事業評価・情報公開			廃棄物・有害物質・循環型社会			資源・エネルギー・温暖化・その他		
		33A教室			33B教室			33G教室		
14:35 ~ 14:55	5	福山駅前水辺公園プロジェクト	○ 落合真弓	福山市議会議員	廃プラ処理やリサイクルで発生する健康被害-寝屋川病、杉並病	○ 小椋和子	廃棄物系化学物質による健康被害者支援科学者グループ	「ねじれ国会」という「民意」をいかに解釈するべきか	○ 田中信一郎	明治大学大学院
14:55 ~ 15:15	6	東京都稲城市の多摩丘陵区画整理から事業見直しへの提言	○ 内田竹彦	一新塾	杉並中継所から排出される物質の希釈拡散倍率に関する予備的研究	青山貞一	武蔵工業大学環境情報学部	青森県・六ヶ所再処理工場と私たち-低線量放射線内部被曝と食糧自給率120%の青森県一	○ 佐藤弓子	六ヶ所村・再処理いらない！消費者の会
						○ 鷹取敦	環境総合研究所			
						池田こみち	環境総合研究所			
15:15 ~ 15:35	7	山鳥坂ダムの環境調査の契約事情	○ まさのあつこ	ジャーナリスト	小牧市桃花台における地盤沈下と産業廃棄物	○ 丸山直希	地盤沈下問題を考える会	○ 諏訪亜紀	武蔵工業大学環境情報学部	
15:35 ~ 15:55	8	「川辺川ダム」問題決着における専門家の議論「有識者会議」について	○ 高橋ユリカ	ルポライター	安定型処分場をめぐる最近の判例について	○ 坂本博之	弁護士	我が国再生可能エネルギー政策の現状と課題：電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法を例として	○ 諏訪亜紀	武蔵工業大学環境情報学部
15:55 ~ 16:10 ティーブレーク (15分)										
16:10 ~ 16:30	9	有明海の潮の流れを変えよう	○ 大島弘三	諫早湾しまねきの会	廃棄物処分場事業者のあの手、この手	○ 梶山正三	弁護士	資源・エネルギー：2030年への方向性	○ 中山弘	一新塾
16:30 ~ 16:50	10	崖っぷちの日本の浅海域漁業に”流通”ができること・Meco三河湾流域エコ認証制度スタート!	○ 山本茂雄	アジアの浅瀬と干潟を守る会	ばら祭笑コ笑コもったいないプロジェクト～イベントごみ減量事例紹介～	○ 落合真弓	ごみ5R推進本舗	2030ビジョン：将来の国家のありよう	○ 中山弘	一新塾
16:50 ~ 17:10	11	計画高水シミュレーションシステムの研究開発(経過報告)～ハッ場ダム計画地域を事例に～	○ 青山貞一	武蔵工業大学環境情報学部	ノバスコシア州ゼロウェイスト政策、ケーブプレトンにおける取り組み、Eウェイストプログラム等	○ 中村まさこ	江東区議会議員	犬猫が虐殺される背景に天下り法人の利権	○ 野中公彦	みやざき・市民オンブズマン
				○ 前田かおる		江東区議会議員				
				○ 鷹取敦		環境総合研究所				
17:10 ~ 17:30	12	Herbs Tapeに盛られた記録-ベトナム枯れ葉剤散布の軌跡-	○ 沢野伸浩	星陵女子短期大学	日本における建設廃棄物処理の制度と技術の中国への導入可能性に関する研究	○ 王芳	武蔵工業大学大学院環境情報学専攻	意見書「公文書管理のあり方」について	青山貞一	武蔵工業大学大学院
				○ 上岡直見					環境自治体会議・環境政策研究所	
				田中信一郎					明治大学大学院	
				○ 福井秀夫					政策研究大学院大学	
									○ 政野淳子	東京工業大学