

予稿集目次

記念講演

会場：57号館（2階）

情報公開法の活用と改正に向けて

～官本位から国民本位行政実現のツール～

鶴岡 憲一（読売新聞社編集委員、環境行政改革フォーラム公共政策研究会）

P.3～7

リスク削減と市民参加

～アスベストを事例として～

村山 武彦（早稲田大学理工学部複合領域教授、環境行政改革フォーラム幹事）

藤前干潟の保全とあたらしい課題

辻 淳夫（藤前干潟を守る会代表、環境行政改革フォーラム幹事）

第1分科会：公共事業と環境政策

会場：52号館101会場

座長：政野 淳子、鷹取 敦

(1) 14:45-

公共政策課題のマッピング

○政野淳子（フリージャーナリスト）

P.11

(2) 15:05-

道路交通騒音予測モデルの実測調査による検証の必要性について

～八王子市裏高尾地域における市民参加の騒音調査を通じて～

○鷹取敦（環境総合研究所）、
青山貞一（環境総合研究所所長）

P.12～14

(3) 15:25-

山間部における道路交通騒音影響の課題

～八王子市裏高尾地域における実測調査・モデルによる検証～

○鷹取敦（環境総合研究所）、
青山貞一（環境総合研究所所長）

P.15～19

(4) 15:45-

諫早湾の現況と展望

○大島弘三（諫早干潟緊急救済本部）

P.20～21

16:05-休憩

(5) 16:15-

米軍基地建設による野生生物への脅威

○花輪伸一（WWF ジャパン）

P.22～25

(6) 16:35-

ハコモノ有効利用現場視察報告

～年金保養施設の考察

○森嶋伸夫（一新塾）

P.26～29

(7) 16:55-

地方分権の時代に向けて～国営事業計画についてのケーススタディ～

「川辺川ダム」と「国営川辺川総合土地改良事業」にみる熊本県の役割

○高橋ユリカ（ジャーナリスト）

P.30～33

(8) 17:15-

新石垣空港問題の現状

～環境アセスメントを中心として～

○鷲尾雅久（沖縄県石垣市在住）

P.34～37

第2分科会：廃棄物と環境政策

会場：5 2号館102会場
座長：村山 武彦、市野 和夫

- (1) 14:45-
市民参加による松葉ダイオキシン測定分析調査
～最新年度（2002年度実績まで）報告～
○池田こみち（松葉ダイオキシン調査実行委員会事務局）
P.41～44
- (2) 15:05-
八千代市の贈収賄事件とごみ焼却炉運転管理
○小倉昌子（みどりの会議）、成田豊太（オンブズパーソン東村山）、岡山卓生（オンブズパーソン東村山）、青木泰（NPO 法人ごみ問題5市連絡会）
P.45～48
- (3) 15:25-
豊橋市のキルン型ガス化熔融焼却炉の運転状況
～ダイオキシンと重金属を中心に～
○市野和夫（地域環境学・愛知大学国際コミュニケーション学部）
P.49～50
- (4) 15:45-
焼却炉解体とダイオキシン汚染
○川井満、青木泰、中島大介（NPO 法人ごみ問題5市連絡会）
P.51～54
- 16:05-休憩
- (5) 16:15-
静岡市吉津焼却灰野積み問題（経緯）
○恩田侑布子（清流ネット静岡・吉津ダイオキシン灰撤去の会）
P.55～58
- (6) 16:35-
静岡市吉津における焼却灰野積みの問題（課題）
～71万人政令指定都市へ・静岡市の腐敗自治の実態～
○恩田侑布子（清流ネット静岡・吉津ダイオキシン灰撤去の会）
P.59～62
- (7) 16:55-
「脱焼却」のための具体的戦略（生ゴミ堆肥化）
～カナダ・ノバスコシア州の具体事例にみる現状と課題～
○青山貞一（武蔵工業大学環境情報学部）、池田こみち（環境総合研究所）
P.63～66
- (8) 17:15-
日本の「廃棄物焼却主義」実態の統計的把握について
～一般廃棄物用焼却炉・熔融炉を対象として～
○青山貞一（武蔵工業大学環境情報学部）、鷹取敦（環境総合研究所）
P.67～69

第3分科会：食の安全、有害化学物質リスク

会場：5 2号館103会場
座長：松本 基督、山本 茂雄

- (1) 14:45-
都田川産ヤマトシジミによる佐鳴湖機能回復プロジェクト
○山本茂雄（アジアの浅瀬と干潟を守る会）
P.73～74
- (2) 15:05-
ホルマリンで海を汚すな！
～あぶない養殖魚の実態～
○松本基督（天草の海からホルマリンをなくす会事務局長）
P.75～78
- (3) 15:25-
市民参加によるムラサキイガイを生物指標とした海水中ダイオキシン汚染実態調査報告—その2
○池田こみち（環境総合研究所）、上田真寿夫（サーフライダーズ・ファウンデーション・ジャパン）、青山貞一（環境総合研究所）、鷹取敦（環境総合研究所）
P.79～83
- (4) 15:45-
チソ水俣病関西訴訟の現状
～行政責任論・病像論の新たな展開～
○久保田好生（東京・水俣病を告発する会）
P.84
- 16:05-休憩
- (5) 16:15-
練馬区の小中学校における吹付けアスベスト問題の経緯
○村山武彦（早稲田大学理工学部）
P.85～86
- (6) 16:35-
ゴミのゆくえを確かめる
～清掃工場・処分場見学記
○山岸大高（フリー・ザ・チルドレン・ジャパン）
P.87～90
- (7) 16:55-
ダイオキシン—神話終焉一本（日本評論社）批判（序）
○青木泰、中島大介（NPO 法人ごみ問題5市連絡会）
P.91～94
- (8) 17:15-
循環型社会形成のために必要な古物行政の課題について
～パソコンの再商品化を事例として～
○吉田央（東京農工大学農学部）
P.95～96

ポスターセッション

杉並病の調査結果の解説

- 津谷裕子（化学物質による大気汚染を考える会）、加藤光二（杉並病裁判原告予定団）

P.97～100

第4分科会：環境教育、司法制度改革、他

会場：52号館104会場
座長：藤森修一、牛島聡美

- (1) 14:45-
これでいいのか！学校教育
～観客民主主義から脱却し、主体的市民になるために
○山岸大高（フリー・ザ・チルドレン・ジャパン）
P.103～106
- (2) 15:05-
チャータースクール利用による教育規制緩和策
～官主導教育からの脱却～
○藤森修一（一新塾OB）
P.107～112
- (3) 15:25-
出前授業活動を通じて「水俣」の意味を考える
○田嶋いづみ（「水俣」を子どもたちに伝えるネットワー
ーク）
P.113～115
- (4) 15:45-
今、なぜ「石けんのいらないふきん」か
○本田量子（NPO法人ガラ紡愛好会）
P.116～117
- 16:05-休憩
- (5) 16:15-
弁護士報酬の敗訴者負担
～日本の議論、海外制度、環境訴訟への影響
○牛島聡美（日本弁護士連合会 司法改革調査室嘱託弁
護士、環境NGO）
P.118～119
- (6) 16:35-
生活者からのマニフェスト作成とその推進
○一新塾第11期Eチーム（松本、高野、岡野、野口、
三輪、津田AD）
P.120～122
- (7) 16:55-
ゼロエミッション・プロジェクトの提案
○田中克明（一新塾）
P.123
- (8) 17:15-
生活環境における電磁波問題の現状
～電磁波問題市民研究会の活動から～
○野村修身（電磁波問題市民研究会代表）
P.124～127

特別セッション1 RDF発電・ガス化溶融炉事故の 本質的原因を究明する！

会場：57号館（2階）

RDF及びRDF発電の課題

青山貞一（環境総合研究所所長、武蔵工業大学環境情報
学部教授）、鷹取敦（環境総合研究所主任研究員）

P.131～132

大牟田RDF発電所事故報告

江川末利（環境ネット・有明 事務局次長）

P.133～134

ガス化溶融炉事故多発の背景

津川敬（ジャーナリスト）

P.135～136

ガス化溶融炉の事故多発の背景について

～回転キルン型熱分解炉＋高温燃焼溶融炉を念頭において
～

市野和夫（愛知大学国際コミュニケーション学部）

P.137

特別セッション2 地方分権と環境政策、廃棄物政策について

会場：57号館（2階）

ノバスコシア州及びハリファックス広域自治体廃棄物資源 管理戦略現地調査報告

～経緯・訪問先機関・交流・議論の概要～

池田こみち（環境総合研究所）

P.141～142

ノバスコシア州を訪問して

～市原市との対比～

相川健一（市原市）

P.143

ノバスコシア州廃棄物資源管理戦略視察報告

水野芳広（神奈川大学大学院法学研究科）

P.144

カナダ・ノバスコシア州の廃棄物資源管理

～「脱焼却」、「脱埋立」に向けた「ゼロ・ウェイスト戦略」～

青山貞一（環境総合研究所所長、武蔵工業大学教授）、
池田こみち（環境総合研究所副所長、関東学院大学講師）

<「月刊廃棄物」2003年9月号掲載論文>

P.145～152

問題提起 地方分権と公共事業、環境政策

会場：57号館（2階）

「官僚社会主義」と「観客民主主義」からの同時脱出

青山貞一（武蔵工業大学環境情報学部教授、環境総合研
究所所長、環境行政改革フォーラム代表幹事、
政策学校「一新塾」代表理事）

P.155～160

脱土建国家への道

～中央集権型から地方分権型へ～

鶴岡憲一（環境行政改革フォーラム公共政策研究会委員）

P.155～160

立法府による行政コントロールと新たな司法の役割につ いて（仮題）

福井秀夫（政策研究大学院大学教授、環境行政改革フ
ォーラム幹事）

●環境行政改革フォーラムとは

P.163

●環境行政改革フォーラム会員募集要項

P.165