

環境行政改革フォーラム論文集目次

Vol.1 No.2

■ 基調講演

- 現状追認と既得権益を超える市民の環境戦略…………… I -VIII
青山貞一（環境行政改革フォーラム代表幹事・武蔵工業大学環境情報学部教授）

■ 公共事業・開発事業・事業評価・情報公開

- 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…………… 97-100
柴田哲夫（横浜環状道路（圏央道）対策連絡協議会）
- 道路を巡る攻防－千葉県松戸市関さんの森を考える…………… 101-104
中島敏博（千葉大学大学院園芸学研究科）
- 鞆の浦埋め立て架橋事業の必要性の検証…………… 105-108
～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…………… 109-113
川井満（NPO法人・ごみ問題5市連絡会）
- 福山駅前水辺公園プロジェクト…………… 114-118
落合真弓（福山市議会議員）
- 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…………… 119-122
内田竹彦（一新塾）
- 山鳥坂ダムの環境調査の契約事情…………… 123-124
まさのあつこ（ジャーナリスト）
- 「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…………… 125-129
高橋ユリカ（ルポライター）
- 有明海の潮の流れを変えよう…………… 130-132
大島弘三（諫早湾しおまねきの会）
- 崖っぷちの日本の浅海域漁業に”流通”ができること…………… 133-135
*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）
- 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）…………… 136-139
～八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）
鷹取敦（環境総合研究所）
- Herbs Tapeに盛られた記録－ベトナム枯れ葉剤散布の軌跡－…………… 140-143
沢野伸浩（星稜女子短期大学）
Dang Duc Nhu（金沢大学医学部保健学科）

■ 廃棄物・有害物質・循環型社会

- ぜん息はごみ焼却場が原因…………… 145-149
西岡政子（栄工場のゴミを考える会）
- 廃プラ焼却による周辺大気の汚染…………… 150-155
池田こみち（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…………… 156-160
青木泰（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…………… 161-166
2006～2007年度調査の成果
池田こみち（環境総合研究所）
鷹取敦（環境総合研究所）
青山貞一（武蔵工業大学環境情報学部）
- 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…………… 167-169
小椋和子（環境化学、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）
- 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…………… 170-176
（環境アセスメント学会誌第6巻第2号 pp.59-65掲載論文再掲）
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）
池田こみち（環境総合研究所）
- 小牧市桃花台における地盤沈下と産業廃棄物…………… 177-180
丸山直希（地盤沈下問題を考える会）
- 安定型処分場をめぐる最近の判例について…………… 181-184
坂本博之（弁護士）
- 廃棄物処分場事業者のあの手、この手…………… 185-188
梶山正三（弁護士）
- 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～…………… 189-191
落合真弓（ごみ5R推進本舗 代表）
- ノヴァスコシア州ゼロウェイスト政策、
ケープ・ブレトンにおける取り組み、Eウェイストプログラム…………… 192-195
～現地視察及び情報交流を通じて～
中村まさ子（江東区議会議員）
前田かおる（江東区議会議員）
鷹取敦（環境総合研究所）
岩崎真弓（弁護士）
- 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… 196-199
王芳（武蔵工業大学大学院環境情報学研究科）
- サンフランシスコ湾岸地域のゼロウェイスト動向…………… 200-203
～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）
青山貞一（武蔵工業大学環境情報学部）
- <長山淳哉さんへのインタビュー>
廃プラスチック焼却による生命・環境への影響…………… 204-207
長山淳哉准教授（九州大学医学部）
青木泰（ストップ温暖化・廃プラ焼却連絡会）
- RDF事業のその後～福山RDF事業の場合…………… 208-212
落合真弓（福山市議会議員）

■ 資源・エネルギー・温暖化・その他

- 「ねじれ国会」という「民意」をいかに解釈すべきか…………… 213-216
田中信一郎（明治大学大学院）
- 青森県・六ヶ所再処理工場と私たち…………… 217-220
一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）
- 公共政策としての再生可能エネルギー促進政策：…………… 221-224
固定価格制の経済政策上の位置付けについて
諏訪亜紀（武蔵工業大学 環境情報学部）
- 我が国再生可能エネルギー政策の現状と課題：…………… 225-229
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）
- 資源・エネルギー：2030への方向性…………… 230-232
中山弘（一新塾 22期）
- 2030ビジョン：将来の国家のありよう…………… 233-236
中山弘（一新塾 22期）
- 犬猫が虐殺される背景に天下り法人の利権…………… 237-240
野中公彦（みやざき・市民オンブズマン）
- 意見書「公文書管理のあり方」について…………… 241-244
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（東京工業大学大学院）

■ 武蔵工業大学環境情報学部

- 乗用車内喫煙と健康被害に関する研究…………… 245-247
坂本瑞歩（武蔵工業大学環境情報学部）
- 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～… 248-250
須藤かおり（武蔵工業大学環境情報学部）
- 日本の食料輸入に伴う途上国の現状と課題…………… 251-253
田口朱美（武蔵工業大学環境情報学部）
- 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～…………… 254-256
大越一記（武蔵工業大学環境情報学部）
- 日本における景観の形成…………… 257-260
鈴木晶子（武蔵工業大学環境情報学部）
- 彩の里、上勝町から学ぶ…………… 261-264
荒井直子（武蔵工業大学環境情報学部）
- 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…………… 256-267
島崎仁太（武蔵工業大学環境情報学部）
- 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～…………… 268-270
羽山光（武蔵工業大学環境情報学部）

■ 環境行政改革フォーラム 幹事・委員一覧