

第36回環境システム研究論文発表会 発表プログラム

10月1日現在

<第1日目 10月18日(土)>

注:氏名は筆頭著者名のみを示していますので、必ずしも講演者とは一致しません。

		A会場			B会場			C会場		
10:00	開会式									
10:10	地球温暖化1	地域経済の開放性を考慮した低炭素社会シナリオ構築手法の開発と京都市への適用	1-0049 五味馨	京都大学	水道管路の安全性を評価するメッシュ診断モデルに関する研究	1-0022 小泉明	首都大学東京	リン資源循環を実現するシステム構築のための基礎的条件に関する検討	1-0070 鶴巻峰夫	和歌山高専
10:30		集約型都市構造実現によるCO2削減効果の定量的分析	1-0069 中道久美子	岡山大学	送配水管路事故の実態調査アンケートデータによる故障率曲線の推定方法	1-0024 荒井康裕	首都大学東京	地域の窒素バランスを考慮した家畜糞尿の処理方法の評価	1-0037 蒲原弘継	豊橋技術科学大学
10:50		都市別自動車CO2排出量の定量化とその経年変化分析	1-0030 平野全宏	神戸市役所	水銀の多経路暴露評価モデルの開発	1-0035 津崎昌東	電力中央研究所	過去の文献資料を用いた昭和初期の農業生産活動に伴う窒素負荷量の推定	1-0071 傳田正利	土木研究所
11:10		「環境モデル都市」から見た、都市の温暖化戦略とその類型化に関する研究	AB36036 奥岡桂次郎	名古屋大学	社会基盤施設整備の提携構造分析に対するネットワーク形ゲームの適用	1-0073 佐々木和寛	東北大学	バイオ燃料利用促進によるトモロコシとサトウキビの国際取引と環境影響評価-エコロジカルフットプリントを指標として-	1-0072 豊田知世	広島大学
11:30		名古屋市内における民生部門のCO2排出量の推計に関する基礎的研究	AB36042 高平洋祐	名古屋大学	交渉シミュレーションを用いた環境論争の解決策の検討-風力発電立地のケース-	1-0080 馬場健司	電力中央研究所	バイオエタノール需要増を考慮した地球規模の食料需給構造と土地利用変化に関する研究	1-0057 吉本皓亮	京都大学
11:50		日本の運輸部門における二酸化炭素排出削減手法と都市の将来像に関する研究	AB36043 野田和雅	名古屋大学	環境問題における社会的循環律の解消	1-0004 杉浦伸	名城大学	バイオ燃料の生産拡大が食料需給に及ぼす影響分析	AB36061 足立信太郎	名古屋大学
11:50		地域間相互依存関係を考慮した影響の地域責任に関する検討	AB36059 李一石	産業技術総合研究所						
12:10	ポスターセッション、昼食 (1日目は学内の食堂が営業しておりますので、ご利用下さい)									
13:30	地球温暖化2	ODAプロジェクトに気候変動への対応を組み込むための適応機能評価の提案	2-0006 藤森眞理子	茨城大学	特許情報を用いた人工有機フッ素化合物PFOSの用途及び関連製品の探索	AB36020 内海秀樹	京都大学	廃活用宿泊施設における物品・設備の再利用に関する研究-残存する学校物品・設備の分析を通じて-	1-0011 江口伸之	(株)阪急ホテルマネジメント
13:50		エネルギー統計・経済統計の統合とそれを用いた世界全域における化石燃料起源のエネルギー消費量と二酸化炭素排出量の推計に関する研究	1-0062 藤森眞一郎	京都大学	PRTRデータを考慮した生産性の計測-国内製造業10業種の比較-	1-0013 藤井秀道	広島大学	代替的なりサイクル技術の資源循環効果の評価-木材資源の水平循環とカスケード循環の比較-	1-0074 藤井実	国立環境研究所
14:10		農畜産業由来のCH4とN2Oの排出量とその削減ポテンシャルの将来推計	1-0065 長谷川知子	京都大学	環境配慮型企業の生産システムにおける資源循環行動の要因分析	1-0053 橋本禪	国立環境研究所	清掃工場へのESCO導入効果に関する分析	1-0046 吉田登	和歌山大学
14:30		中国鉄鋼業の二酸化炭素排出削減戦略-限界削減費用を考慮した環境投資の地域配分-	1-0048 藤井秀道	広島大学	環境・品質・労働安全のマネジメントシステム統合化に関する研究	1-0008 下田潤	三菱UFJ信託銀行	一般廃棄物分別収集に対する住民の協力意思形成と行動に関する研究	1-0039 安里祐亮	沖縄県
14:50		中国の鉄鋼産業におけるCO2削減可能性に関する研究	AB36050 三浦直樹	名古屋大学	製品延命化を促進させるビジネスモデルの評価:電動フォークリフト用バッテリーメンテナンス事業のケーススタディ	1-0056 水谷健二	日立建機(株)	家庭ごみの分別行動に関する意識構造のモデル化に関する研究	AB36030 櫻井利彦	福岡県保健環境研究所
15:05		地域的特性を考慮した低炭素社会の構築手法に関する研究	AB36056 由良僚章	京都大学	国立大学法人の環境パフォーマンスに関する研究 ~環境報告書から読み取る現状分析~	AB36009 両國真奈	北九州市立大学	焼却施設のリスク認知に関する日・韓比較研究:名古屋とソウル市を対象にして	AB36032 文 多美	名古屋大学
15:20		休憩								
15:35	地球温暖化3	温暖化の危険な水準」を検討する際の意思決定基準とその適用	1-0061 中嶋一憲	東北大学	湖辺域の広域景観計画策定に関するシステム論的研究	1-0031 佐藤祐一	滋賀県琵琶湖環境研究センター	GISを用いた収集輸送の距離計算と中継輸送施設の最適配置に関する研究	2-0008 藤原健史	岡山大学
15:55		地域特性を考慮した風力発電導入のポテンシャル分析と事業性評価	1-0045 植田真弘	京都大学	環境バランスを考慮した都市・地域計画へのエコロジカル・フットプリント指標の導入	1-0054 氏原岳人	岡山大学	産業廃棄物広域移動マイレージの変化構造と施設能力増加によるマイレージ削減可能性の分析	AB36054 佐藤雅俊	和歌山大学
16:15		日本全国の清掃工場を対象とした排熱利用地域冷暖房システムによるCO2排出削減ポテンシャルの推計	1-0044 河上裕美	東京大学	余剰ゴルフ場の将来推計とその有効利用、社会・環境影響に関する基礎的研究	AB36013 齊藤修	早稲田大学	家庭ごみ有料化における料金設定プロセス及び料金設定根拠に関する研究	1-0018 佐竹正之	滋賀県立大学
16:35		工場排熱を利用したオフライン熱供給システムの導入によるCO2排出削減効果の評価	1-0033 片山賢	豊田通商(株)	市町村の震災リスク評価とリスクマネジメントに関する研究	AB36052 清水康生	(株)日水コン	容器包装リサイクル法「その他プラスチック」実施自治体におけるプラスチック分別収集方法やリサイクル率及び費用等の関係	AB36014 辻 昌子	滋賀県立大学
16:55		木造住宅を対象とした環境負荷削減施策の評価システムの構築	1-0059 村野昭人	東洋大学	わが国における水質汚染事故への非構造的対策の整備に関する研究	AB36039 松村 隆	芝浦工業大学	物質ストック勘定の枠組み-経済圏に蓄積する物質の潜在廃棄物および都市鉱山としての評価に向けて	AB36049 橋本征二	国立環境研究所
17:15					Applicability of Emergy Analysis Method to Indicators for Sustainable Development by Comparison with Emergy, LCA and Ecological Footprint Methods	AB36038 Juan LIU	北九州市立大学	廃粘土瓦リサイクルシステムの導入による環境負荷低減効果の評価	AB36060 山口耕太	豊橋技術科学大学
17:30					持続可能な地域社会の物的構成-2008年秋バージョン	AB36006 水谷潤太郎	日本上下水道設計(株)	津波浸水による住家被害を考慮した津波廃棄物発生量ポテンシャルの推定手法の開発	AB36005 平山修久	人と防災未来センター
17:30	西可児駅行きのバスは17:40に出発の予定です 懇親会会場行きのバスは17:55に出発の予定です									
18:30	懇親会									
20:00										

<第2日目 10月19日(日)>

注:氏名は筆頭著者名のみを示していますので、必ずしも講演者とは一致しません。

A会場			B会場			C会場				
9:30	Estimatin energy and water demand elasticities in China: For pricing policy assessment for sustainable development	AB36051 杜 軍	名古屋大学	エネルギー / 交通環境1	熱分解バイオオイル等を含むバイオマス燃料に対するエネルギー多消費産業の受容性に関する分析	AB36055 脇坂孝	和歌山大学	筑後川下流域の水質特性に関する基礎的研究	1-0085 董しん紅	佐賀大学
9:40	計量経済学的手法を用いた中国の鉄のフロー・ストック推計	AB36037 河瀬玲奈	京都大学		各種既存資料に基づく民生業務部門エネルギー消費量の分析	AB36053 平野勇二郎	名古屋大学	河川の光環境と濁度が付着藻類の増殖速度に与える影響に関する研究	1-0043 三崎貴弘	前橋工科大学
10:00	エネルギー価格の高騰と産業技術の変化～PMFによる技術の抽出結果から～	1-0067 奥田隆明	名古屋大学		車依存型行動群の増加実態とその意識構成	1-0051 橋本晋輔	岡山大学	有明海における懸濁性物質の長期変動に関する基礎的研究	AB36008 石井孝憲	佐賀大学
10:20	滞在時間を考慮したレクリエーションサイトの便益評価: 顕示選好法による環境評価理論	1-0075 林山泰久	東北大学		運動機と環境意識が交通環境負荷低減策の受容性に及ぼす影響—ショッピングCO2排出量指標を用いて—	1-0052 横山大輔	国土交通省 近畿地方整備局	BASIC STUDY ON CYST FORMATION OF CHATTONELLA ANTIQUA IN THE ARIAKE SEA	AB36018 Patchraporn ITTISUKANA NTH	佐賀大学
10:40	休憩									
10:50	CVMとTCMによる干潟の経済価値の計測	1-0027 大野栄治	名城大学	交通環境2	貨物流動のモーダルシフトによる環境負荷軽減の効果と可能性	AB36022 小林一成	東芝物流 (株)	瀬切れ区間における河川動物群集の時間的変動	1-0003 中野裕	愛媛大学
11:10	紙資源の適切な価格体系構築へ向けて	1-0038 森杉雅史	名城大学		都市交通における大気汚染と環境負荷の削減	AB36034 青柳舞	山梨大学	階段式魚道の呼び水が作り出す流れとそれに対する魚の行動	1-0078 青木宗之	東洋大学
11:30	GISによる田の耕作放棄モデルの開発と持続的営農のための補助金計画の一考察	1-0014 木山正一	京都大学		中国におけるモータリゼーションの社会経済的要因に関する研究	AB36047 黎明	名古屋大学	水辺環境評価における鳥類の影響について—とくにツバメに着目して—	AB36040 松島敏和	京都大学
11:50					“道路環境影響評価の技術手法”と“オーダーメイド型アセス”原則との関係に関する検討	AB36011 曾根真理	国土技術政策総合研究所	自然共生型流域圏環境アセスメントの評価枠組みの構築	AB36058 辻本哲郎	名古屋大学
12:00	ポスターセッション、昼食、委員会 (2日目は学内の食堂は営業しておりませんので、あらかじめ昼食をご用意下さい)									
13:30	瀬戸内海国立公園の離島を対象とした持続発展教育の試み	1-0001 小野芳朗	岡山大学	大気・熱環境	大阪湾沿岸域の夏季夜間気温と海陸風の関係	1-0010 玉井昌宏	大阪大学	水資源利用分析用産業連関表を用いた琵琶湖の水資源利用の実態把握	1-0007 井手慎司	滋賀県立大学
13:50	野外イベントによる自然風景の発見プロセスに関する研究	1-0079 中村遼	(株)乃村工芸社		熱環境緩和に対する貯留性ソルパックの性能評価に関する研究	1-0002 石田哲朗	東洋大学	流域圏を支える森林環境保全のための森林健康診断手法	AB36012 吉野 純	岐阜大学
14:10	大学が環境人材の育成に取組む際の教訓の析出—国内大学への質問紙調査を通して—	AB36015 高橋正弘	(財)地球環境戦略研究機関		高保水性外装資材による省エネルギー効果の実物大建物実験と解析	1-0016 山田宏之	和歌山大学	森林火災リスク軽減と森林保全: 統合的空間モデルによる分析	AB36003 木島真志	統計数理研究所
14:30	温暖化対策における市民意識の地域差に関する研究	AB36028 川本清美	北海道教育大学		地域環境改善手法を用いた外気温低下によるコージェネレーション用熱機関の効率算定	AB36048 松本朋弥	東洋大学	コミュニティ組織による水環境保全活動の継続要因に関する研究—滋賀県守山市の自治会を事例として—	1-0006 木村道徳	滋賀県立大学
15:00	里山地域の住民の地球温暖化に対する意識と自動車利用の現状	AB36001 天神林吉史	中日本道路(株)		屋上緑化における底面灌水型緑化基盤の適性と熱収支解析	AB36023 大竹雄平	和歌山大学	ボランティア参加のコスト・ベネフィット—佐鳴湖浄化のためのヨシ刈りを例として—	1-0026 森保文	国立環境研究所
15:20	里山地域の家庭でのエネルギー消費と電化製品の使用実態	AB36002 天神林吉史	中日本道路(株)					有明海の問題に対する因果・対策・責任についての人々の認識	AB36007 鈴木武	国土技術政策総合研究所
15:30	表彰式・閉会式									
15:50	西可児駅行きのバスは16:00と16:15に出発の予定です。									