

第28回環境情報科学 学術研究論文発表会

— 同時開催 第11回環境情報科学ポスターセッション —

標記の学術研究論文発表会を下記のとおり開催いたしますので、ふるってご参加ください。

日 時： 2014年12月16日（火）10:00～17:00（受付開始 9:30）

※ 学術研究論文発表会（10:00～17:00）

※ ポスターセッション質疑応答時間（11:00～13:00）

※ 研究者交流会（17:15～18:45）〈予定〉

会 場： 日本大学会館大講堂ほか

〒102-0074 東京都千代田区九段南4丁目8番24号

TEL. 03-5275-8110

内 容： 環境科学に関する研究論文発表72題（内 口頭発表54題・ポスター発表18題）

環境科学に関するポスターセッション37題

研究者交流会

参加費： 正会員・賛助会員 2,000円・準会員 1,000円・一般 3,000円・一般学生 1,500円

研究者交流会（希望者のみ） 正会員・賛助会員 3,000円

準会員 2,000円

◆参加申し込み・問合せ先◆

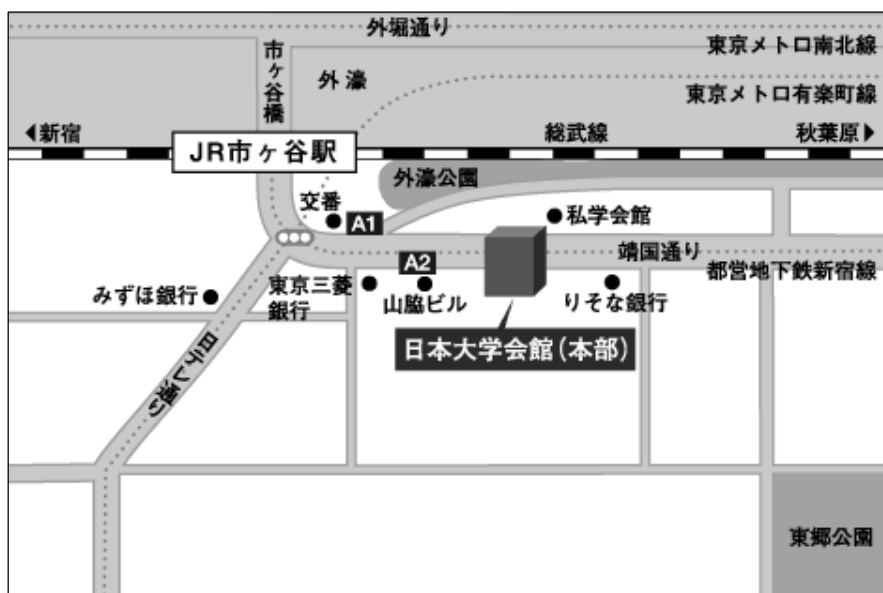
一般社団法人環境情報科学センター 事業推進室

〒102-0074 東京都千代田区九段南3-2-7いちご九段三丁目ビル

TEL: 03-3265-3916 FAX: 03-3265-3955 E-mail: info@ceis.or.jp

URL: <http://www.ceis.or.jp/>

◆会場地図◆



出典) http://www.nihon-u.ac.jp/access_map/

【交通】

JR 市ヶ谷駅下車 徒歩2分、東京メトロ・都営地下鉄 市ヶ谷駅下車 徒歩2分

2Fロビー会場【論文ポスター発表】

9:30	受付開始	
9:55	委員長開会挨拶	
	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>●ポスター展示時間 10:30~15:00</p> <p>●質疑応答時間 11:00~12:00 (A1~A9) / 12:00~13:00 (A10~A18)</p> <p>※第11回環境情報科学ポスターセッション 発表ポスター一覧は別紙をご覧ください</p> </div>	(掲載頁)
A1	<p>子どもエコクラブが長野市住民の環境配慮意識・行動に与える効果について</p> <p style="text-align: right;">並木 光行 (信州大学工学部環境機能工学科) ほか</p>	pp.1~6
A2	<p>ヤマザクラの不成績植栽地における植栽基盤の問題点と堆肥環状施用が生育に及ぼす影響</p> <p style="text-align: right;">市川 貴大 (とちぎ農林倶楽部)</p>	pp.7~12
A3	<p>カエルの跳躍能力からみた移動障害となる農業用水路規模</p> <p style="text-align: right;">渡邊 一哉 (山形大学農学部食料生命環境学科) ほか</p>	pp.13~18
A4	<p>兵庫県淡路島における竹稈量の推定にもとづく持続的な竹稈の燃料利用と竹林管理の可能性</p> <p style="text-align: right;">加久 美雪 (熊本県農林水産部森林局/兵庫県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科) ほか</p>	pp.19~24
A5	<p>Internal Regional Migration Analysis and Modeling of Population Concentration for Ulaanbaatar, Mongolia</p> <p style="text-align: right;">堤田 成政 (京都大学地球環境学堂) ほか</p>	pp.25~30
A6	<p>九州地方における植物種のホットスポットはどこか?—ニッチベース分布予測モデルによる全種と低頻度種の比較</p> <p style="text-align: right;">中尾 勝洋 ((独)森林総合研究所) ほか</p>	pp.31~36
A7	<p>テキストマイニングを用いた省エネルギーへの態度・行動の質的变化: 旭川「Ene-Ecoプロジェクト」の事例研究</p> <p style="text-align: right;">小林 翼 (北海道大学文学部人文科学科) ほか</p>	pp.37~42
A8	<p>沿岸域の丘陵地帯における風力発電施設による社会影響の発生要因</p> <p style="text-align: right;">半田 哲也 (東京工業大学大学院総合理工学研究科) ほか</p>	pp.43~48
A9	<p>境川遊水地のオイカワの生息場としての役割</p> <p style="text-align: right;">對馬 孝治 (日本大学生物資源科学部生物環境工学科) ほか</p>	pp.49~54
A10	<p>ラオス中部の農山村で採集される非木材林産物の経済的価値—ビエンチャン県ファン郡N村の事例</p> <p style="text-align: right;">木村健一郎 (国際農林水産業研究センター) ほか</p>	pp.55~58
A11	<p>地域未利用資源としての貝殻を活用した底質改善による生態系制御</p> <p style="text-align: right;">吾妻 咲季 (千葉工業大学大学院工学研究科) ほか</p>	pp.59~64
A12	<p>農業分野における気候変動緩和技術の評価手法に関する研究—研究開発支援の視点から</p> <p style="text-align: right;">小林慎太郎 (国際農林水産業研究センター社会科学領域) ほか</p>	pp.65~70
A13	<p>現地調査と衛星画像を組み合わせた中国向海(ジャンハイ)湿地におけるヨシPhragmites australisの生育環境評価</p> <p style="text-align: right;">孫 可冀 (慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科) ほか</p>	pp.71~76
A14	<p>景観生態学手法による中分解能衛星画像を用いた水と緑の景観パターンの相違がエコロジカルネットワークに与える影響—キツツキ科の小型種をキーストーン種とした5都市の比較</p> <p style="text-align: right;">外村 剛久 (法政大学大学院デザイン工学研究科) ほか</p>	pp.77~82
A15	<p>中山間地域における小水力発電の導入と地域での位置付けに関する研究—岐阜県郡上市白鳥町石徹白地区を対象として</p> <p style="text-align: right;">永田 裕 (千葉大学大学院園芸学研究科) ほか</p>	pp.83~88
A16	<p>人為的攪拌による土石移動量の推計に関する研究</p> <p style="text-align: right;">吉田圭介 (名古屋大学大学院環境学研究科) ほか</p>	pp.89~94
A17	<p>環境用語の出現頻度に基づく情報発信の劣化予測の検討</p> <p style="text-align: right;">上田 翔 (日本工業大学大学院工学研究科) ほか</p>	pp.95~100
A18	<p>土地利用変化によるCO₂排出と木質系バイオ燃料の潜在性評価のための世界主要穀物需要のモデル開発</p> <p style="text-align: right;">前田 衛孝 (東京工業大学総合理工学研究科) ほか</p>	pp.101~106
<p>研究者交流会 (17:15~18:45<予定> B会場にて)</p>		

B会場 [セッション別 口頭発表]

※当日の座長は変更になる可能性もあります。

時間	発表内容	掲載頁	セッション テーマ	座長
9:30	受付開始			
9:55	委員長開会挨拶 (A会場)			
10:00~10:15	B1 中小事務所ビルの実測に基づく電力プロファイルの特性と推定モデルの構築—電力需要に与える建物特性、就業特性を考慮して 尾崎 平(関西大学環境都市工学部都市システム工学科)ほか	pp.107~112	エネルギー-1	杉本 卓也 (千葉商科大学政策情報学部)
10:15~10:30	B2 テキストマイニングによる東日本大震災前後の総合資源エネルギー調査会における論点の分析 中谷 隼(東京大学大学院工学系研究科)ほか	pp.113~118		
10:30~10:45	B3 燃料電池自動車市場の創出—自立経済的水素供給インフラの構築 長谷川卓也(立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科)	pp.119~124		
10:45~11:00	B4 モンゴルの電力供給と水需要 岡寺智大((独)国立環境研究所 地域環境研究センター)	pp.125~130	生態系影響評価-1	笹田 勝寛 (日本大学生物資源科学部)
11:00~11:15	B5 アンケート調査による道府県営土地改良事業における生態系配慮の実態について 佐藤太郎(新潟県新潟地域振興局)	pp.131~136		
11:15~11:30	B6 大台ヶ原における自然保護施策の変遷に関する研究—シカ対策を中心に 田村省二(環境省近畿地方環境事務所)ほか	pp.137~142		
11:30~11:45	B7 ラインメーター法による実大高木樹木等の蒸発散量の把握 手代木 純((公財)都市緑化機構 都市緑化技術研究所)	pp.143~148		
11:45~12:00				

ポスター発表 質疑応答時間 (11:00~13:00 A会場および2Fロビーにて)

13:00~13:15	B8 琵琶湖南湖における水位変動にともなう冠水分布変化の解析 東 善広(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)	pp.149~154	生態系影響評価-2	加藤 和弘 (放送大学教養学部)
13:15~13:30	B9 モデルエコシステムによる非放射性セシウム (CsCl) の生態影響評価 村上和仁(千葉工業大学工学部生命環境科学科)ほか	pp.155~160		
13:30~13:45	B10 栄養塩濃度および光照射がMicrocystis aeruginosa継代培養株の浮揚性に及ぼす影響 杉本晃一(千葉大学大学院工学研究科)ほか	pp.161~166		
13:45~14:00				
14:00~14:15	B11 和歌山県の耕作放棄地における太陽光発電および風力発電の導入可能性に関する研究 高島太郎(静岡県立大学食品栄養科学部環境生命科学科)ほか	pp.167~172	エネルギー-2	松岡 俊二 (早稲田大学大学院アジア太平洋研究科)
14:15~14:30	B12 受容性向上と計画プロセスの効率化に着目したドイツの風力発電所立地ゾーニングに関する研究 畦地啓太(東京工業大学大学院総合理工学研究科)	pp.173~178		
14:30~14:45	B13 地域主導型再生可能エネルギー事業プロセスにおける協議会の役割—小田原市を事例として 小野 聡(東邦大学理学部生命圏環境科学科)ほか	pp.179~184		

研究者交流会 (17:15~18:45<予定> B会場にて)

C会場 [セッション別 口頭発表]

※当日の座長は変更になる可能性もあります。

時間	発表題目	発表者	掲載頁	セッション テーマ	座長
9:30	受付開始				
9:55	委員長開会挨拶 (A会場)				
			(掲載頁)	セッション テーマ	座長
10:00~10:15	C1 タイ日系企業における環境経営の促進要因と環境パフォーマンスの規定要因の分析 村上一真 (滋賀県立大学環境科学部環境政策・計画学科) ほか		pp.185~190	環境経済・環境 経営・環境政策 -1	籠 義樹 (麗澤大学経済 学部)
10:15~10:30	C2 寡占市場における環境規制とイノベーションに関する理論分析 岩田裕樹 (広島修道大学人間環境学部人間環境学科)		pp.191~196		
10:30~10:45	C3 過疎地域における不在村者の森林を中心とした財の所有動向-鳥取県日南町の事例から 片野洋平 (鳥取大学農学部)		pp.197~202		
10:45~11:00					
11:00~11:15	C4 牛糞の野積み現場周辺における大腸菌流出の現状と流出抑制方策の検討 石川裕太 (東京農業大学地域環境科学部/(特非) 環境修復保全機構研究センター) ほか		pp.203~206	環境行政-1	遠藤 真弘 (国立国会図書 館)
11:15~11:30	C5 福岡県大木町における生ごみ・し尿・浄化槽汚泥資源化の多面的効果に関する研究 畑中 直樹 (長崎大学大学院生産科学研究科) ほか		pp.207~210		
11:30~11:45	C6 加圧熱水処理による竹繊維の分離-緑化基盤材の有効利用に向けて 大森 将希 (新潟県立上越総合技術高等学校環境土木科) ほか		pp.211~216		
11:45~12:00	C7 環境影響評価審査会の実施実態に関する研究 柴田裕希 (東邦大学理学部生命圏環境科学科) ほか		pp.217~222		

ポスター発表 質疑応答時間 (11:00~13:00 A会場および2Fロビーにて)

13:00~13:15	C8 環境意識の高い消費者は福島原子力発電所近辺の食品購入に積極的なのか-消費者アンケート調査からの検証 有賀健高 (石川県立大学生物資源環境学部生産科学科)		pp.223~226	環境行政-2	長坂 貞郎 (日本大学生物 資源科学部)
13:15~13:30	C9 高濃度排水の連続処理に適した放線菌の包括固定化法に関する基盤的研究 薄葉 涼 (日本大学大学院生産工学研究科) ほか		pp.227~232		
13:30~13:45	C10 一般住宅の雨水貯留槽導入に対する支払意思額に関する研究-東京都墨田区を事例として 朝倉 暁生 (東邦大学理学部生命圏環境科学科) ほか		pp.233~238	環境経済・環境 経営・環境政策 -2	朝日ちさと (首都大学東京 都市教養学部)
13:45~14:00	C11 情報提供が家庭用水の使用行動に与える影響-スマートメータのインターフェースを検討する 大瀧 友里奈 (一橋大学大学院社会学研究科)		pp.239~244		
14:00~14:15	C12 津波被害による死亡リスク削減便益の計測 奥山忠裕 (長崎県立大学経済学部地域政策学科)		pp.245~250		
14:15~14:30					
14:30~14:45	C13 栄養塩フローの視点に立った霞ヶ浦における漁業活動の評価 中村 中 ((独)国立環境研究所) ほか		pp.251~256	農業・漁業-1	三原真智人 (東京農業大学 地域環境科学 部)
14:45~15:00	C14 稲副産物を混和した酸化マグネシウム改良土の材質評価 島本由麻 (新潟大学農学部自然科学研究科) ほか		pp.257~262		
15:00~15:15	C15 TerraSAR-Xデータを用いた秋播き小麦圃場における土壌水分の推定 小林伸行 (スマートリンク北海道(株)) ほか		pp.263~268	農業・漁業-2	黒田 貴綱 (日本大学生物 資源科学部)
15:15~15:30	C16 SPOT-6データを用いた小麦作付地の抽出 菌部 礼 (北海道大学大学院農学院) ほか		pp.269~274		
15:30~15:45	C17 TerraSAR-Xデータを用いた農作物の生育モニタリング 大木 隼人 (北海道大学農学部農業工学科) ほか		pp.275~280		
15:45~16:00	C18 緑地協定の更新・失効の実態および更新に向けた地方自治体の対応策について 浦山益郎 (三重大学大学院工学研究科)		pp.397~402	緑地管理・景観 認知-4	押田 佳子 (日本大学理工 学部まちづくり 工学科)
16:00~16:15	C19 緑地を対象地とした開発事業の環境アセスメントの適用実態と事業の特徴 栗飯原 希 (東邦大学大学院理学研究科) ほか		pp.403~406		
16:15~16:30	C20 地理情報とオーラル情報の結合による都市域の自然的環境の変容分析-秦野市の事例 増山哲男 (パシフィックコンサルタンツ(株)) ほか		pp.281~286	リモセン	土光智子 (慶應義塾大学 SFC研究所)
16:30~16:45	C21 ALOS/PALSAR 多偏波モードデータを用いた建物密集度算定 野々村敦子 (香川大学工学部安全システム建設工学科)		pp.287~292		
16:45~17:00	C22 虫害発生箇所抽出におけるALOSデータの活用可能性の検討 谷 宏 (北海道大学大学院農学研究院) ほか		pp.293~296		

研究者交流会 (17:15~18:45<予定> B会場にて)

D会場 [セッション別 口頭発表]

※当日の座長は変更になる可能性もあります。

9:30	受付開始			
9:55	委員長開会挨拶 (A会場)			
		(掲載頁)	セッション テーマ	座長
10:00~10:15	D1 琵琶湖周辺における市民ボランティアによる侵略的外来種の防除活動への参加要因 西村武司 (滋賀大学 環境総合研究センター)	pp.297~302	市民参加・協働 -1	藤稿亜矢子 (東洋大学国際 地域学部)
10:15~10:30	D2 国際協力機構が作成した環境アセスメント報告書の質に対する住民協議と代替案検討の有効性 上條哲也 ((独)国際協力機構)	pp.303~308		
10:30~10:45	D3 市民農園の経験の有無と都市内農地の保全意識との関連性に関する研究 高橋 富美 ((株)建設技術研究所) ほか	pp.309~312	市民参加・協働 -2	關 正貴 (日本大学生物 資源科学部)
10:45~11:00	D4 多自然居住地域における協議会による地域自治の段階性に関する研究-兵庫県佐用町における13の地域づくり協議会を事例として 大平 和弘 (兵庫県立人と自然の博物館) ほか	pp.313~318		
11:00~11:15				
11:15~11:30	D5 英国におけるオープンスペースの管理運営に関わる施策の変遷-1995-2010年の動きに着目して 坂井 文 (北海道大学大学院工学研究院)	pp.319~324	緑地管理・景観 認知-1	小林 昭裕 (専修大学経済 学部)
11:30~11:45	D6 尾瀬国立公園におけるビジターセンターの利用特性と活用に向けた提案 山本清龍 (岩手大学農学部) ほか	pp.325~330		
11:45~12:00				

ポスター発表 質疑応答時間 (11:00~13:00 A会場および2Fロビーにて)

13:00~13:15	D7 Study on the Characteristics of Landscape Images of Changdeok Palace Rear Garden Described in the Poem "Sangrimshipkyeong" 咸 光珉 (千葉大学大学院園芸学研究所) ほか	pp.331~336	緑地管理・景観 認知-2	高山 範理 (独)森林総合 研究所)
13:15~13:30	D8 情報環境におけるテクノ依存症傾向が及ぼす新型うつ傾向の抑制要因 吉水湧樹 (創価大学工学研究科) ほか	pp.337~342		
13:30~13:45	D9 ヒューリスティックスによる環境誤認の可能性 山本 充 (小樽商科大学商学研究科)	pp.343~348		
13:45~14:00	D10 京城勝覧から捉えた近世京都における観光特性に関する研究 武田重昭 (大阪府立大学大学院生命環境科学研究科) ほか	pp.349~354	緑地管理・景観 認知-3	伊藤 弘 (筑波大学大学 院人間総合科 学研究科)
14:00~14:15	D11 近世鎌倉の風景描写と旅行者認識より捉えた切通しの観光的意義に関する研究 押田佳子 (日本大学理工学部まちづくり工学科)	pp.355~360		
14:15~14:30	D12 日本語版回復感指標 (ROS-J) の開発とオフサイト森林浴の心理的回復効果の測定 藤澤 翠 (神奈川県湘南地域県政総合センター) ほか	pp.361~366		
14:30~14:45				
14:45~15:00	D13 東京23区を対象とした夏季の睡眠障害と夜間の屋外熱環境の関係について 大橋 唯太 (岡山理科大学生物地球学部生物地球学科) ほか	pp.367~372	気候変動・ヒート アイランド-1	平野勇二郎 (独)国立環境 研究所)
15:00~15:15	D14 市街地空間における温熱環境の現況把握と適応策の試行による効果に関する研究 三坂 育正 (日本工業大学工学部建築学科) ほか	pp.373~378		
15:15~15:30	D15 定定型観測と多変量解析によるヒートアイランド強度の日変化パターンの抽出-2013年8月の埼玉県熊谷市を対象として 中村祐輔 (立正大学大学院地球環境科学研究科) ほか	pp.379~384		
15:30~15:45	D16 交野市私市地区の実測調査に基づく夏季における夜間冷気流の流入予測 鍋島美奈子 (大阪市立大学大学院工学研究科) ほか	pp.385~390	気候変動・ヒート アイランド-2	村上 暁信 (筑波大学シス テム情報系)
15:45~16:00	D17 荷主の輸送データに基づいたモーダルシフトによるCO2排出削減ポテンシャル 熊井 大 ((公財) 交通エコロジー・モビリティ財団) ほか	pp.391~396		
16:00~16:30	総合討論 (D13, D14, D15, D16, D17) テーマ: (仮) 気候変動・ヒートアイランド			
16:30~16:45	D18 石川県による企業との協働意向調査にみる農山村側のニーズの分布と特徴 山下良平 (石川県立大学 生物資源環境学部)	pp.407~412	市民参加・協 働-3	鈴木 弘孝 (城西国際大学 環境社会学部)
16:45~17:00	D19 運河ルネサンス事業における運河の利用実態と課題 菅原 遼 ((株)長谷工コーポレーション) ほか	pp.413~418		

研究者交流会 (17:15~18:45<予定> B会場にて)

第 11 回 環境情報学ポスターセッション

質疑応答時間 (前半) 11:00~12:00

発表 No.	ポスタータイトル	発表者名
1.	ベトナム中部農村部における土地利用の多様性喪失と生業の持続性に関する一考察 京都大学大学院地球環境学舎	時任美乃理ほか
3.	神奈川県二ヶ領用水を対象とした農業用水路の変遷に関する研究 慶應義塾大学環境情報学部	志摩圭介ほか
5.	北京市頤和園の生態保全に関する市民の意欲に係る分析研究～仮想市場法 (CVM) 手法を用いて 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科	施 弘願ほか
7.	木質ペレットに関する輸送面の供給シナリオ分析 芝浦工業大学・大学院理工学研究科	津村賢志ほか
9.	アオコ発生状況下における貝殻散布による栄養塩抑制 千葉工業大学大学院工学研究科	吾妻咲季ほか
11.	自然体験型施設による環境配慮行動の促進と地域経済への影響に関する要因分析 －奥多摩湖畔公園山のふるさと村を事例に 横浜国立大学経営学部国際経営学科	中林麻衣ほか
13.	民生 (家庭) 部門における再生可能エネルギー発電設備の導入の実現可能性－供給と需要の両面から 名古屋大学エコトピア科学研究所	鷺見宏明ほか
15.	インドネシア・ランポン州のタピオカ澱粉工場の生産加工工程における温室効果ガス排出量の推計及び低減施策の検討 豊橋技術科学大学大学院工学研究科	塚本真大ほか
17.	ソメイヨシノの開花日・満開日推定モデルの構築と適用 東京農工大学農学部地域生態システム学科	中村英史ほか
19.	木質チップが植物の生長抑制に及ぼす要因の解析 日本大学大学院生物資源科学研究科	大場 昂ほか
21.	環境・消費志向に基づく環境配慮型住宅の購入行動分析- 多摩ニュータウンのスマートハウス 街区戸建住宅分譲地を対象として 首都大学東京大学院都市環境科学研究科	土屋依子ほか
23.	太陽光パネル廃棄量の将来推計に基づく再資源化施設の規模と最適配置の検討 北九州市立大学大学院国際環境工学研究科	佐藤太平ほか
25.	横浜市街地における地表面温度と土地利用の関係の分析 筑波大学システム情報工学研究科	嶋田幸起ほか
27.	水害常襲地帯に芽生えた被災文化としての地域・建築的工夫 日本大学大学院理工学研究科	青木秀史ほか
29.	森林伐採後の萌芽伸長量の推定における SfM の応用可能性 京都大学大学院地球環境学舎	浅野悟史ほか
31.	中国における社会・環境・経済動向の可視化に関する研究－GIS を用いた省・地級市・ 経済区による地域分析 日本大学理工学部海洋建築工学科	坪井塑太郎
33.	光触媒担持不織布の水蒸発による温熱快適性の向上効果について 日本バイリーン(株)研究所	原科裕子ほか
35.	稲副産物の建設材料への有効利用と材質改善効果の定量評価 新潟大学自然科学系 (農学部)	鈴木哲也ほか
37.	模擬生態系マイクロコズムによる微生物農薬の生態系リスク影響評価 千葉工業大学工学部生命環境科学科	村上和仁

■第 11 回環境情報科学ポスターセッション

日時：2014 年 12 月 16 日 (火) 11:00~15:00 (展示時間)
11:00~13:00 (質疑応答)

場所：日本大学会館 大講堂 (A 会場)

主催：環境情報科学ポスターセッション実行委員会

■交流会

日時：2014 年 12 月 16 日 (火) 17:15~18:45 <予定：90 分>

場所：日本大学会館内 大講堂 (B 会場)

費用：準会員 2000 円 / 正・賛助会員 3000 円

※裏面もご覧ください。

質疑応答時間（後半） 12:00～13:00

発表 No.	ポスタータイトル	発表者名
2.	迅速測図を用いた明治初期武蔵野台地の土地利用定量化と立地分析 —五日市道周辺を対象地として— 京都大学地球環境学舎	夏目宗幸ほか
4.	「ローカルな資源の呪い」 試論：タイ東部における天然ガス利用 チュラロンコン大学人文系研究科	山口健介ほか
6.	インターネット依存の状況に関するメタ分析 日本工業大学システム工学研究科	トルホン ヤセンほか
8.	相模野台地南端部の湧水に含まれる硝酸態窒素の安定同位体比 日本大学大学院生物資源科学研究科	坂元亮介ほか
10.	テレビコマーシャルにみる環境広告の特性に関する日中比較分析—中国中央テレビと日本テレビを対象として 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科	夏 駿萌
12.	LCA 分析に基づく稲副産物を混和した建設材料設計 新潟大学大学院自然環境科学科	島本由麻ほか
14.	セルオートマトンを用いた未来遺産運動による影響推定 神戸大学大学院農学研究科	東 健斗ほか
16.	東京都下の農住混在地域における土地利用と土地所有の変容 筑波大学大学院システム情報工学研究科	小森美咲ほか
18.	関東地方における地形が東京沿岸部の海風に与える影響に関する数値実験 東京農工大学農学部地域生態システム学科	江部杏奈ほか
20.	2020 年東京オリンピック・パラリンピック競技大会における環境アセスメント 東京工業大学大学院総合理工学研究科	野口真美ほか
22.	炭素・窒素安定同位体比に基づくホタル類の食性解析 日本大学大学院生物資源科学研究科	山名泰智ほか
24.	山岳高地における土地利用変化過程と地域住民の生態系サービス認知 —インドネシア南スラウェシ州北トラジャ県を事例に 京都大学東南アジア研究所	大出亜矢子
26.	大気へ排出された鉛の沈着による土壤汚染可能性の評価 横浜国立大学大学院環境情報学府	グエンティーランビンほか
28.	大学生の野外実習における環境保全への取り組みとその教育効果に関する研究 日本大学生物資源科学部	黒田貴綱ほか
30.	アドリア海沿岸の風土的環境観-自然現象に関する Local terminology の調査から 武蔵野大学環境学部	矢内秋生
32.	ライフサイクル CO ₂ を削減する都市環境構築に向けた方策の提案 (独)国立環境研究所社会環境システム研究センター	平野勇二郎ほか
34.	アスファルト舗装面における蓄冷実験 日本工業大学工学部建築学科	蝦名聖二ほか
36.	都市自然における市民の保全・再生活動の簡易な生態系評価の試み (株)竹中工務店技術研究所	山 慶太ほか

■環境情報科学ポスターセッション A 会場ポスター展示位置（予定）

