

平成 17 年度 環境システム学科卒業論文 (A, B, J, O) 発表会プログラム (案)

平成 18 年 1 月 23 日 (月)

5305 教室

9:20-9:30 開会挨拶

Session 山下研

司会 吉岡研

1. 9:30-9:40 大月 理恵 相対性理論を理解する為の基礎的事項の学習
2. 9:40-9:50 朴 香蘭 中国東北地方における住民の環境保護意識構造の解析
3. 9:50-10:00 崔 慶植 韓国の小学生における環境教育の現状と今後
4. 10:00-10:10 狄 揚 北京市の住宅・交通問題調査と環境への影響

(休憩 10 分)

Session 後藤研

司会 山下研

5. 10:20-10:30 牧 達也 ミツ又沼ピオトープにおける生態系評価
6. 10:30-10:40 富崎 信也 GIS を用いた埼玉県におけるシラサギの生息地評価
7. 10:40-10:50 地曳 明子 熱赤外画像より観測された地表面温度の精度および地域分布特性の評価  
熊谷市における観測事例
8. 10:50-11:00 黒澤 亮平 深谷ねぎの糖度とハイパースペクトルデータとの関連評価
9. 11:00-11:10 内田 頌子 燃料電池自動車の環境負荷と導入の地域的有効性の評価に関する研究
10. 11:10-11:20 李 陽 電子国土 web システムを用いた熊谷市周辺環境システムの構築
11. 11:20-11:30 袁 穎 DMSP を用いて中国の人口予測
12. 11:30-11:40 鷓沼 妙子 (未定)
13. 11:40-11:50 下地 健友 ハイパースペクトル画像における荒川大麻生公園河畔林の樹種構造と光環境

(休憩 70 分)

Session 小川研

司会 後藤研

14. 13:00-13:10 伊石 裕志 荒川上中流域の鮎釣りに関する釣獲圧推定と環境教育
15. 13:10-13:20 佐々木 大輔 空中写真と衛星データによる 6.28 新潟水害の調査
16. 13:20-13:30 菅野 正人 GIS による熊谷の湧水復活のための地下水涵養の提案
17. 13:30-13:40 登 小燕 衛星データによる新潟中越地震の被害調査

(休憩 10 分)

Session 吉岡研

司会 小川研

18. 13:50-14:00 久保田 純 企業における食品リサイクルの現状と将来に関する研究
19. 14:00-14:10 内田 翼 熊谷市の廃棄物処理における問題と解決方法の提案
20. 14:10-14:20 新井 順姫 情報ネットワークを利用した熊谷市におけるアルミ缶リサイクルシステムの創造
21. 14:20-14:30 渡邊 和浩 日本とドイツにおける消費行動の違いの及ぼす環境への影響
22. 14:30-14:40 坂本 唯 ダイオキシンの対策と現状
23. 14:40-14:50 五十嵐 剛 日本におけるサマータイム制度の可能性
24. 14:50-15:00 達 芳正 熊谷市における産業廃棄物不法投機の現状と課題
25. 15:00-15:10 塩谷 幸男 熊谷市における家庭に対する食品リサイクル法の適用可能性に関する研究

(休憩 10 分)

26. 15:20-15:30 甲田 哲也 徳島県上勝町におけるゼロウェイスト宣言について
27. 15:30-15:40 小林 未歩 秩父広域組合圏におけるごみ有料化の効果とごみ発生量予測
28. 15:40-15:50 堀澤 未来 エコマークによる企業と消費者行動への影響
29. 15:50-16:00 高橋 由美子 熊谷市の人口予測と少子化対策について
30. 16:00-16:10 王 春梅 人口の減少による日本の変化から見る今後の中国
31. 16:10-16:20 朴 泰駿 熊谷市におけるリサイクルされないごみのもたらす経済的損失
32. 16:20-16:30 王 丹仁 中国における人口移動について
33. 16:30-16:40 陳 美桂 上海浦東新区廃棄物処理に関する研究

16:40-16:50 総評

発表時間 8 分 質疑応答 2 分 (1 鈴 6 分, 2 鈴 8 分, 終鈴 10 分)