

平成 16 年度 環境システム学科卒業論文 (A, B, J, O) 中間発表会プログラム

平成 16 年 10 月 16 日 (土)

6101 教室

9:20- 9:30 開会挨拶

A 山下研究室

司会 鈴木 英恵

1. 9:30- 9:40 011W00901 田野 中国武漢市における住民の環境保護意識構造の解析
2. 9:40- 9:50 011W00903 金子 いくい (未定)

B 小川研究室

司会 鈴木 英恵

3. 9:50-10:00 011W00085 菊地 由佳 鶴見川流域における土地利用の変遷と水質の変化
4. 10:00-10:10 011W00091 小林 多佳子 足利市のピオトープネットワークの推定
5. 10:10-10:20 011W00097 多田 香理 野川流域の湧水量の推定
6. 10:20-10:30 011W00116 屋代 裕介 GIS による熊谷市の地下水涵養量の推定
7. 10:30-10:40 011W00134 鯉沼 健一 猪苗代湖周辺のピオトープネットワークの推定
(休憩 10 分)

J 後藤研究室

司会 金子 奈津子

8. 10:50-11:00 011W00005 市川 智也 ミツ又沼ピオトープにおける植生の経年変化
9. 11:00-11:10 011W00006 村上 信介 ジオインフォマチクスを用いた環境観測システムの構築に関する研究
10. 11:10-11:20 011W00019 齋藤 恭介 浅羽ピオトープにおける地下水の硝酸の起源
11. 11:20-11:30 011W00020 土屋 美夏 オホーツク沿岸における流出油拡散漂流予測
12. 11:30-11:40 011W00021 井上 大助 鶴舞川への生活雑排水の影響評価における研究
13. 11:40-11:50 011W00048 池田 晃則 横浜市内における駅周辺の住みやすさについて
14. 11:50-12:00 011W00052 齋藤 紋 熊谷市のヒートアイランド現象とラフネスの関係評価
15. 12:00-12:10 001W00090 鶴沼 妙子 (未定)
(休憩 50 分)

J 後藤研究室 (つづき)

司会 白木 洋平

16. 13:00-13:10 011W00058 星野 敦子 エコロジカルフットプリントを用いた環境評価
- 持続可能な社会の構築について -
17. 13:10-13:20 011W00062 佐々木 啓 ヒノキ人工林列状間伐における GPS データの測定精度
18. 13:20-13:30 011W00075 佐藤 恵美 GIS による熊谷市ごみ管理の評価に関する研究
19. 13:30-13:40 011W00129 小嶋 和明 荒川中流域における土地利用の変化と水辺林の管理について
20. 13:40-13:50 011W00132 森田 浩一郎 X バンドレーダデータの適用による海流シミュレーションの精度向上
- オホーツク海沿岸への適用 -
21. 13:50-14:00 011W00103 前田 泰志 (未定)
(休憩 10 分)

O 吉岡研究室

司会 三浦 一城

22. 14:10-14:20 001W00066 領家 啓晃 熊谷市における廃棄物の将来予測
23. 14:20-14:30 011W00039 小館 秀一 流山市における鉄道新線の開業の及ぼす人口及び経済への影響
24. 14:30-14:40 011W00040 大波多 涼子 コンビニエンスストアにおける弁当の廃棄により発生する資源の損失
25. 14:40-14:50 011W00071 田中 暁 大学における ISO14001 取得上の意義と問題点について
26. 14:50-15:00 011W00102 向出 芳浩 清掃工場の立地に関する研究
27. 15:00-15:10 011W00121 梅田 哲美 福島県小高町における原子力発電所建設の及ぼす地域人口への影響
28. 15:10-15:20 011W00902 陳 美桂 (未定)

15:20-15:30 総評

発表時間 7 分 質疑応答 3 分 (1 鈴 5 分, 2 鈴 7 分, 終鈴 10 分)