

平成 25 年度 第 2 回立正大学大学院環境システム学専攻中間発表会

日時:平成 25 年 10 月 30 日(水) 10:00 - 17:15

会場:アカデミックキューブ A201 教室

<主任挨拶> 10:00 - 10:05

<研究発表(M1)> 発表 10 分+質疑応答 5 分(計 15 分)

(座長:小川 祐樹)

1. 138W00001 町田 和彦 (須田研) 10:05 - 10:20
熊谷市街地におけるヒナコウモリ *Vespertilio sinensis* の生息地選択
2. 138W00002 高橋 かおり (米林研) 10:20 - 10:35
新潟県佐渡島における完新世初頭以降の環境変遷に関する花粉分析学的研究
3. 138W00004 大久保 悠花 (清水研) 10:35 - 10:50
南極氷中火山灰の起源
4. 138W00005 佐久間 翔 (鈴木研) 10:50 - 11:05
荒川水系橋立川における河川水質および降雨流出に影響を及ぼす流域特性について
5. 138W00006 藤永 希 (川野研) 11:05 - 11:20
韓国, 新生代玄武岩質マグマの地球化学的研究
6. 138W00007 中里 洋平 (渡来研) 11:20 - 11:35
2013 年 8 月 9~10 日秋田・岩手豪雨の発生要因
7. 138W00008 鄧 欣培 (後藤研) 11:35 - 11:50
二酸化炭素削減効果の可視化による節電社会の醸成に関する基礎的研究
8. 138W00009 寺林 大貴 (渡来研) 11:50 - 12:05
富山平野のフェーン発現日における宮川-神通川谷筋を抜けるギャップ流の影響に関する観測的研究

(昼休憩 60 分)

12:05 - 13:05

<研究発表(M2)> 発表 15 分+質疑応答 10 分(計 25 分)

(座長:重田 祥範)

9. 118W00013 山田 雅貴 (渡来研) 13:05 - 13:30
海岸線に沿って進む台風の進路に地形が及ぼす影響
10. 128W00001 町田 佑輔 (佐竹研) 13:30 - 13:55
首都圏からの大気汚染物質の影響を受ける河川と山岳によって隔離された河川の水質に関する比較研究
11. 128W00002 清水 隆一 (川野研) 13:55 - 14:20
栃木県宇都宮地域に分布する新第三紀火山岩類の岩石化学的特徴

(休憩 10分)

14:20 - 14:30

(座長:諸岡 歩希)

12. 128W00003 大江 健太 (渡来研)

14:30 - 14:55

都市地表面の熱的・力学的効果が局地的大雨に与える影響

13. 128W00004 逸見 紀章 (須田研)

14:55 - 15:20

中小型哺乳類を対象にした自動撮影カメラを用いた研究手法の開発

14. 128W00006 高橋 由佳矢 (河野研)

15:20 - 15:45

不定期に現れる湧水池の出現条件に関する研究

(休憩 10分)

15:45 - 15:55

<研究発表(D)> 発表 15分 + 質疑応答 10分(計 25分)

(座長:李 盛源)

15. 139W00001 高咲 良規 (吉崎研)

15:55 - 16:20

平成 20 年 8 月末豪雨をもたらした線状降水帯の構造に関する領域気象モデルを用いた解析

16. 139W00002 大熊 明大 (佐竹研)

16:20 - 16:45

炭化樹皮及び炭化板による大気中水銀のモニタリングに関する研究

17. 109W00041 小暮 岳実 (田村研)

16:45 - 17:10

関東平野中央部における後期完新世の河道変遷の研究

-軽石中に含まれる火山ガラスの SEM-EDS による分析について-

<主任講評> 17:10 - 17:15