

## 平成 24 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 24 年 10 月 24 日（水） 09:00 - 16:20

会場：熊谷キャンパスゲートプラザ 1101 教室

<主任挨拶> 9:00 - 9:05

<研究発表(M1)> 発表 10 分+質疑応答 5 分（計 15 分）

（座長：重田 祥範）

1 128W00001 町田 佑輔（佐竹研） 09:05 - 09:20

首都圏の汚染大気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

2 128W00002 清水 隆一（川野研） 09:20 - 09:35

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

3 128W00003 大江 健太（渡来研） 09:35 - 09:50

都市地表面の熱的・力学的効果が都市型集中豪雨に及ぼす影響

4 128W00004 逸見 紀章（須田研） 09:50 - 10:05

多摩川河川敷におけるホンダヌキの環境選択

5 128W00006 高橋 由佳矢（河野研） 10:05 - 10:20

静岡県水窪町池の平に現れる湧水池の出現機構の解明

（休憩 10 分） 10:20 - 10:30

<研究発表(M2)> 発表 15 分+質疑応答 10 分（計 25 分）

（座長：北沢 俊幸）

6 118W00001 塚本 拓也（須田研） 10:30 - 10:55

鎌倉市に生息するタイワンリスの行動圏および胃内容物分析

7 118W00002 牧島 香織（鈴木研） 10:55 - 11:20

武蔵野台地西部の湧水の水質と土地利用の変化

8 118W00003 竹田 朋矢（田村研） 11:20 - 11:45

榛名火山南東部の地形発達

-更新世末期における2回の山体崩壊・岩屑なだれ発生を中心に-

9 118W00004 今井 優（米林研） 11:45 - 12:10

草地性鳥類のハビタット評価に関する生態学的研究

（昼休憩 60 分） 12:10 - 13:10

(座長：齋藤 歩希)

- 10 118W00005 遠藤 昇平 (鈴木研) 13:10 - 13:35  
河岸段丘堆積物の降雨貯留効果に関する研究
- 11 118W00007 大熊 明大 (佐竹研) 13:35 - 14:00  
炭による大気中水銀の蓄積に関する研究
- 12 118W00008 佐藤 修司 (河野研) 14:00 - 14:25  
荒川上・中流域における地下水の水質形成要因とその湧出機構について
- 13 118W00013 山田 雅貴 (渡来研) 14:25 - 14:50  
海岸線に沿って進む台風の進路に地形が及ぼす影響

(休憩 10分) 14:50 - 15:00

(座長：重田 祥範)

- 14 118W00014 高咲 良規 (渡来研) 15:00 - 15:25  
領域気象モデルを用いた平成20年8月末豪雨におけるメソ対流系の形成・維持メカニズムの解析
- 15 118W00015 土屋 美穂 (福岡研) 15:25 - 15:50  
箱根火山大涌谷に分布する水蒸気爆発堆積物から見つかった2種類の火山ガラスの起源推定

<研究発表(D)> 発表15分+質疑応答10分 (計25分)

- 16 109W00041 小暮 岳実 (福岡研) 15:50- 16:15  
関東平野中央部における後期完新世の河道変遷と古洪水変遷の編年学的研究

<主任講評> 16:15 - 16:20

