

平成 24 年度第 1 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 5 月 30 日（水） 09:00 - 17:55

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 5 分+質疑応答 5 分（計 10 分）

（座長：重田 祥範）

- 1 128W00001 町田 佑輔（佐竹研） 09:05 - 09:15
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） 09:15 - 09:25
栃木県宇都宮市、羽黒山に産する高アルカリ流紋岩の化学的特徴
- 3 128W00003 大江 健太（渡来研） 09:25 - 09:35
都市の幾何形状が都市型集中豪雨に及ぼす影響に関する領域気象モデル WRF を用いた研究
- 4 128W00004 逸見 紀章（須田研） 09:35 - 09:45
多摩川河川敷におけるホンダヌキの環境選択
- 5 128W00005 鈴木 雄介（河野研） 09:45 - 09:55
荒川扇状地永田地区における地下水流動と陰イオンの挙動
- 6 128W00006 高橋 由佳矢（河野研） 09:55 - 10:05
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） 10:05 - 10:15

<研究発表(M2)> 発表 15 分+質疑応答 10 分（計 25 分）

（座長：北沢 俊幸）

- 7 118W00001 塚本 拓也（須田研） 10:15 - 10:40
鎌倉市に生息するタイワンリスの行動圏
- 8 118W00002 牧島 香織（鈴木研） 10:40 - 11:05
武蔵野台地西部の湧水の水質と土地利用の変化
- 9 118W00003 竹田 朋矢（田村研） 11:05 - 11:30
榛名火山の地形発達～相馬山の山体崩壊で発生した陣場岩屑なだれの流動経路・堆積地域と発生時期～
- 10 118W00004 今井 優（米林研） 11:30 - 11:55
草地性鳥類のハビタット評価

(昼休憩 60分) 11:55 - 12:55

(座長：齋藤 歩希)

- 11 118W00005 遠藤 昇平 (鈴木研) 12:55 - 13:20
河岸段丘堆積物の降雨貯留効果に関する研究
- 12 118W00007 大熊 明大 (佐竹研) 13:20 - 13:45
炭による大気中水銀の蓄積に関する研究
- 13 118W00008 佐藤 修司 (河野研) 13:45 - 14:10
荒川上中流域における地下水の水質形成要因について
- 14 118W00010 松村 洋介 (吉岡研) 14:10 - 14:35
環境意識が交通手段選択に及ぼす影響に関する研究

(休憩 10分) 14:35 - 14:45

(座長：重田 祥範)

- 15 118W00012 高橋 美織 (川野研) 14:45 - 15:10
埼玉県, 秩父トータル岩南岩体に含まれる黒雲母と角閃石の化学組成
- 16 118W00013 山田 雅貴 (渡来研) 15:10 - 15:35
海岸線に沿って進む台風の進路に地形が及ぼす影響
- 17 118W00014 高咲 良規 (渡来研) 15:35 - 16:00
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
- 18 118W00015 土屋 美穂 (福岡研) 16:00 - 16:25
火山噴出物の化学組成から求めるマグマの組成変化の原因解明

(休憩 10分) 16:25 - 16:35

<研究発表(D)> 発表15分+質疑応答10分 (計25分)

(座長：齋藤 歩希)

- 19 109W00041 小暮 岳実 (福岡研) 16:35 - 17:00
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
- 20 (論文博士) 稲村 明彦 17:00 - 17:25
関東地方とその周辺地域における地下水・河川水の同位体水文学的研究
- 21 (論文博士) 酒井 聡一 17:25 - 17:50
GIS利用のインセンティブ要因の分析と普及への適用に関する研究

<主任講評> 17:50 - 17:55