

平成23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23年6月1日（水） 10:00 - 17:40

会場：熊谷キャンパスゲートプラザ1101教室

<主任挨拶> 10:00 - 10:05

<研究発表(M1)> 発表5分+質疑応答5分(計10分) (座長：北沢 俊幸)

- 1 118W00001 塚本 拓也 (須田研) 10:05 - 10:15
神奈川県鎌倉市に生息するタイワンリス (*Callosciurus erythraeus thaiwanensis*) の有害駆除効果の向上について
 - 2 118W00002 牧島 香織 (鈴木研) 10:15 - 10:25
武蔵野台地西部における土地利用の変化が地下水と湧水に与える影響について
 - 3 118W00003 竹田 朋矢 (田村研) 10:25 - 10:35
榛名火山の地形発達 ～東南麓の小丘群形成プロセスを中心に～
 - 4 118W00004 今井 優 (米林研) 10:35 - 10:45
草地性鳥類のハビタット評価
 - 5 118W00005 遠藤 昇平 (鈴木研) 10:45 - 10:55
河岸段丘堆積物の降雨貯留効果に関する研究
 - 6 118W00006 長妻 由佳理 (福岡研) 10:55 - 11:05
ベーリング海海底堆積物に介在するガラス質テフラの起源推定
 - 7 118W00007 大熊 明大 (佐竹研) 11:05 - 11:15
炭化樹皮による水銀汚染のモニタリングに関する研究
- (休憩 5分) 11:15 - 11:20 (座長：白木 洋平)
- 8 118W00008 佐藤 修司 (河野研) 11:20 - 11:30
荒川扇状地の浅層地下水における硝酸イオンの供給源について
 - 9 118W00010 松村 洋介 (吉岡研) 11:30 - 11:40
東京23区内における交通手段選択に関する研究
 - 10 118W00011 大塚 千穂 (須田研) 11:40 - 11:50
東京都多摩川河川敷の土地利用区分と中型食肉目の分布
 - 11 118W00012 高橋 美織 (川野研) 11:50 - 12:00
秩父岩体の記載岩石学
 - 12 118W00013 山田 雅貴 (渡来研) 12:00 - 12:10
2007年台風4号の進路に海陸や地形が及ぼす影響
 - 13 118W00014 高咲 良規 (渡来研) 12:10 - 12:20

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

14 118W00015 土屋 美穂 (福岡研) 12:20 - 12:30
火山噴出物の化学組成から求めるマグマ溜まりの構造

15 108W00002 仲田 友亮 (米林研) 12:30 - 12:40
タイトル未定

(昼休憩 60分) 12:40 - 13:40

<研究発表(M2)> 発表15分+質疑応答10分(計25分) (座長:重田 祥範)

16 108W00001 岡田 拓也 (須田研) 13:40 - 14:05
栃木県奥日光におけるニホンジカの高密度化による林床環境の改変がクロナガオサムシの密度に与える影響

17 108W00003 荒井 裕二 (米林研) 14:05 - 14:30
外来種ニワウルシの河川敷における定着と成長

18 108W00004 石塚 優貴 (中川研) 14:30 - 14:55
郊外における接地逆転強度の夜間放射収支と風速に対する依存性

19 108W00005 佐藤 佑輔 (田村研) 14:55 - 15:20
関東中央部岩殿丘陵の谷頭部における埋没溝状部の復元からみた水流発生条件の変化

(休憩 5分) 15:20 - 15:25 (座長:藪崎 志穂)

20 108W00006 草間 俊樹 (河野研) 15:25 - 15:50
荒川扇状地の地下水位変動に与える灌漑用水の影響について

21 108W00007 舘山 傑 (中川研) 15:50 - 16:15
北東北の地形がやませに及ぼす影響の領域気象モデルWRFによる解析

<研究発表(D)> 発表15分+質疑応答10分(計25分)

22 109W00041 小暮 岳実 (福岡研) 16:15 - 16:40
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

23 099W00001 平 春 (後藤研) 16:40 - 17:05
比企丘陵における微地形と植生の関係 - LIDARデータによる微地形の解析結果と毎木調査結果を用いて

24 (論文博士) 稲村明彦 17:05 - 17:30
関東地方とその周辺地域における地下水・河川水の地球化学的研究

<主任講評> 17:30 - 17:40

学部1-4年生の参加も歓迎します。授業の空き時間などを利用して積極的に聞きに来て下さい。
所属研究室の選定や、研究の進め方の参考となります。(途中入退室可)