

平成 26 年度 第 1 回立正大学大学院地球科学研究科環境システム学専攻中間発表会

日時：平成 26 年 5 月 28 日（水） 9:30 - 17:00

会場：熊谷キャンパスゲートプラザ 1203 教室

9:30 - 9:35 開会

<M1 発表> 発表 7 分+質疑応答 6 分（計 13 分） 座長：小川祐樹

9:35 - 9:48 船生泰寛（河野研）

赤城山山頂火口湖「血の池」の水収支

9:48 - 10:01 中村祐輔（渡来研）

ヒートアイランド強度に及ぼす土地被覆の影響-中規模都市における観測的研究-

10:01 - 10:14 木村恵輔（後藤研）

LiDARデータによる樹冠間の標高測定誤差と林床管理への適用

10:14 - 10:27 後藤 啓（佐竹研）

ヒ素汚染された水の浄化

10:27 - 10:40 英 皓（米林研）

湿地植物の保全を目的とした耕作放棄水田の管理に関する生態学的研究

10:40 - 10:53 高松亮子（河野研）

東日本に存在する「子は清水」湧水の水質について

10:53 - 11:00 休憩

<M2発表> 発表13分+質疑応答9分（計22分） 座長：下岡順直

11:00 - 11:22 町田 和彦（須田研）

上越新幹線橋脚に生息するコウモリ3種の分布パターン

11:22 - 11:44 高橋 かおり（米林研）

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

11:44 - 12:06 大久保 悠花（清水研）

南極氷中火山灰の起源

12:06 - 13:10 昼休み

<M2発表続き> 発表13分+質疑応答9分（計22分） 座長：李 盛源

13:10 - 13:32 佐久間 翔（鈴木研）

荒川水系橋立川流域における河川流出と水質に関する研究

13:32 - 13:54 藤永 希（川野研）

韓国，Goseong地域の火山岩の実験岩石学

13:54 - 14:16 中里 洋平 (渡来研)

2013年8月9日に秋田・岩手で発生した大雨における局地前線の影響

14:16 - 14:38 寺林大貴 (渡来研)

富山平野のフェーン発現時にみられる宮川-神通川谷筋内における地上
大気場の特徴

14:38 - 15:00 逸見紀章 (須田研)

ラジオテレメトリー法とカメラトラップ法の併用による中型食肉目の
生息地利用解析

15:00 - 15:10 休憩

<D発表> 発表13分+質疑応答9分(計22分) 座長:重田祥範

15:10 - 15:32 清水隆一 (川野研)

東北日本弧の回転に伴う関東北縁部マグマ活動の変遷

15:32 - 15:54 高咲良規 (吉崎研)

線状降水帯の構造に関する領域気象モデルを用いた数値実験
-平成20年8月末豪雨の岡崎豪雨解析-

15:54 - 16:16 大熊明大 (佐竹研)

炭化板を用いる大気中水銀モニタリング用パッシブサンプラーの開発

16:16 - 16:38 小暮岳実 (川野研)

関東平野中央部における後期完新世の河道変遷の研究
-再堆積軽石粒子の分布からみた河道の年代と変遷-

16:38 - 16:40 閉会