

2021 年度  
立正大学大学院地球環境科学研究科  
環境システム学専攻  
第 2 回 中間発表会

日時：2021 年 10 月 27 日（水） 10:00 - 15:10

会場：熊谷キャンパス 8201 教室

オンライン：Zoom

※ZOOM の情報については地球環境科学研究科の HP (<http://ris-geograduate.jp>)  
をご覧ください。

10:00 - 10:05 開 会

<D1 発表> 発表 15 分+質疑応答 5 分（計 20 分） 座長：岩崎 望

10:05 - 10:25 西崎友一郎（須田研）

野生哺乳類の移動履歴追跡指標としてのストロンチウム安定同位体比の利用

10:25 - 10:45 藤田友香（渡来研）

トランスバースバンドに伴う乱気流の要因について

<M2発表> 発表15分+質疑応答5分（計20分）

10:45 - 11:05 樋口絢抄（川野研）

第四紀新潟焼山火山のマグマプロセスに関する研究

11:05 - 11:15 休 憩

11:15 - 11:35 佐藤響平（後藤研） 座長：関根栄一

ジオインフォマティクスによる水稻栽培の管理手法に関する研究

11:35 - 11:55 澁谷朋伸（渡来研）

若狭湾内における冬季雷発生頻度の特徴とその要因について

11:55 - 12:15 出井 走（渡来研）

日本における竜巻発生環境場の特徴について

12:15 - 13:15 昼休み

13:15 - 13:35 田嶋壮太 (渡来研) 座長：小野真莉人  
秩父盆地における雲海の形成機構に関する研究  
13:35 - 13:55 岩崎博道 (河野研)  
大分県くじゅう連山の指山湧水水質形成プロセス  
13:55 - 14:15 関根栄一 (川野研)  
関東平野西縁部，鮮新世飯能層に含まれる石英閃緑岩礫供給源の推定

14:15 - 14:25 休憩

<M1発表> 発表15分+質疑応答5分 (計 20分) 座長：西崎友一朗

14:25 - 14:45 伊東優希 (安原研)  
東京都品川区における浅層地下水の起源と水質形成プロセス  
14:45 - 15:05 小野真莉人 (須田研)  
アブラコウモリの営巣活動に与える気温並びに巣内温度の影響

15:05 - 15:10 閉会

終了後院生懇談会を予定 於 A451