

2020 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 1 回 中間発表会

- 日時：2020 年 06 月 24 日（水） 10:00 - 12:00
- Zoom によるオンラインで開催
- 発表資料及び要旨集は MediaDEPO、「環境システム学専攻\_中間発表会\_202006」フォルダーに掲載  
MediaDEPO にログイン→左メニューの一番下「検索」→検索範囲「授業」、「サブフォルダーも検索」  
をチェック→中間発表会で検索

10:00 - 10:05 開会

<M1 質疑応答> 6分

座長：岩崎 望

10:05 - 10:11 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

10:12 - 10:18 山下慶祐（川野研）

同位体を用いたマンガンノジュール形成過程の検討

10:19 - 10:25 澁谷朋伸（渡来研）

若狭湾地域における冬季雷発生頻度の特徴とその要因について

10:26 - 10:32 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

10:33 - 10:39 田嶋壮太（渡来研）

秩父盆地における雲海の形成機構に関する研究

10:40 - 10:46 岩崎博道（河野研）

大分県くじゅう山周辺における湧水の湧出機構

10:47 - 10:53 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

<M2 質疑応答> 6分

座長：山下慶祐・関根栄一

10:54 - 11:00 上田有佑（渡来研）

日本における台風に伴う竜巻発生環境場の形成機構に関する研究

11:01 - 11:07 西崎友一郎（須田研）

安定同位体比分析を用いたコウモリ類の移動・分散様式の追跡

11:08 - 11:14 鈴木信康（渡来研）

東海～関東南岸域に発生する収束線の出現特性および形成機構に関する研究

11:15 - 11:21 矢野雄大（渡来研）

ドップラーライダー観測と数値モデルを用いたストリーク構造の発生・維持機構調査

11:22 - 11:28 佐藤響平 (後藤研)

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

11:29 - 11:35 谷内浩平 (渡来研)

関東地方平野部における晴天日の日最高気温出現時刻の特徴

11:36 - 11:42 張 冰 (チョウヒョウ) (後藤研)

SDGs指標の国家・地域特性と進捗が地域の環境に及ぼす影響評価—国家比較結果の分類  
および品川区における評価—

<D3 質疑応答> 6分

座長：岩崎 望

11:43 - 11:49 船生泰寛 (河野研)

一時湖沼の水収支 赤城山山頂火口湖「血の池」の事例

11:50 - 11:56 町田和彦 (須田研)

ヤマコウモリの季節的移動様式に関する研究

11:57 - 12:00 閉会