

2020年度 修論中間発表会 (Zoom開催)

2020/10/6 (Tue)

13:00 ~ 13:20	伊東佳紀 ITO Yoshiki	気候	東京とその周辺域に発生した夏季強雨の経年変化と地域性
13:20 ~ 13:40	小田龍平 ODA Ryuhei	地形	丹那断層の活動と丹那断層周辺の断層変位地形の形成について
13:40 ~ 14:00	寺山 怜 TERAYAMA Satoshi	地形	伊豆大島火山、カルデラ形成以前のテフラ層序と分布の考察
休 憩			
14:10 ~ 14:30	松風 潤 MATSUKAZE Jun	地形	新潟県糸魚川市姫川段丘構成層の堆積学的解析に基づいた地形発達の推定
14:30 ~ 14:50	柿崎健士 KAKIZAKI Kenji	環境	針葉樹林における広葉樹若木の分布と微地形からみた植生更新
14:50 ~ 15:10	西倉瀬里 NISHIKURA Seri	環境	干拓地の土壌発達—異なる地域の土壌特性からの考察—

2020/10/7 (Wed)

13:00 ~ 13:20	童 一川 TONG Yichuan	情報	畳み込みニューラルネットワークを用いたリモートセンシング画像分類
13:20 ~ 13:40	今井誠彦 IMAI Nobuhiko	人文	首都圏における郊外都市への通勤移動と産業構造
13:40 ~ 14:00	鶴房敬也 TSURUFUSA Toshiya	人文	新型コロナウイルスによる観光客の減少とその要因
14:00 ~ 14:20	窪田裕子 KUBOTA Yuko	人文	持続的開発によって魅力を保ち続けた佐倉市ユーカリが丘

発表 12分

質疑応答 6分

院生の発表会で初めてのZoom開催であるためと、司会の引継ぎ時間確保のため、余裕をもって一人当たり計20分としています。