

2023年度卒論中間発表会プログラム

日時: 2023年10月5日(木)9:00~17:20

Zoomにて開催(地理学教室限定となります) The Zoom room will be opened at 8:50.

発表時間: 1人12分(発表時間8分, 質疑応答4分, 交代時間1分)

Session 1 (from 9:00)				
1	0900-0912	中村 空	都市・人文	東京都におけるクラフトビール醸造所の立地の特性
2	0913-0925	中村 昌優	都市・人文	1980-2020年における人口動態の変化と要因に関する研究~新潟県を事例として~
3	0926-0938	福永 雅人	都市・人文	鹿児島市中心市街地の再開発に伴う現状と今後の対策
4	0939-0951	寺島 瑞稀	都市・人文	東京大都市圏郊外の大規模住宅地における持続性への取り組み
5	0952-1004	當麻 央介	地理情報	遷急線からの距離と微地形の有無にもとづく深層崩壊のポテンシャル評価
6	1005-1017	手塚 麻里	環境地理	太陽光発電用地における土壌特性の把握
(休憩)				
Session 2 (from 10:30)				
7	1030-1042	三芳 拓葵	気候	スマトラ島における降水日周期のシミュレーション
8	1043-1055	横山 さくら	気候	東京西部における暖候期の雨滴粒径分布の季節変化と事例による時間変化
9	1056-1108	田中 達也	気候	東アジア冬季モンスーンと温帯低気圧の関係とその年々変動
10	1109-1121	岡部 詩乃	気候	台風通過時のメソ数値予報モデルGPV(MSM)風データの精度評価
11	1122-1134	中西 一真	都市・人文	スキー場集積地域における夏の観光空間特性の把握
12	1135-1147	竹中 和輝	環境地理	森林セラピー認定林の温熱環境と光環境について
(休憩)				
Session 3 (from 12:50)				
13	1250-1302	秋元 輝正	都市・人文	コロナ禍での鉄道を用いた通勤通学行動の変容
14	1303-1315	鈴木 健介	地理情報	小笠原諸島父島の乾燥化について
15	1316-1328	佐藤 洸	都市・人文	関東近郊のゴルフ場の減少傾向
16	1329-1341	大曾根 尚輝	地形・地質	天竜川支流、三峰川流域における段丘発達
17	1342-1354	吉澤 大進	都市・人文	帯広市における公共交通の再編
18	1355-1407	菅澤 大樹	地形・地質	千曲川最上流部、川上村地域の河成段丘とその形成について
(休憩)				
Session 4 (from 14:20)				
19	1420-1432	松本 現	気候	人工芝グラウンドにおける暑熱環境評価とその形成要因~3回行った観測の結果~
20	1433-1445	本間 海那	地形・地質	寺泊海岸から新潟海岸南部における海岸砂礫の移動の傾向
21	1446-1458	大西 亮輔	都市・人文	新幹線開通による地域構造の変化
22	1459-1511	上谷 飛翔	地理情報	機械学習を用いた斜面崩壊発生モデルの検討 -赤石山脈を対象として-
23	1512-1524	久保田 開己	地理情報	高齢者を考慮した洪水時の避難行動シミュレーション -マルチエージェントシミュレーションを用いて-
24	1525-1537	高見 創太	都市・人文	多摩ニュータウン地域周辺における大学の立地が地域の人口・住宅構成に与える影響
(休憩)				
Session 5 (from 15:50)				
25	1550-1602	神馬 菜々美	地形・地質	近世伊豆大島における歴史資料を活用した噴火活動の復元
26	1603-1615	土屋 日菜	地理情報	線状の雨域における長軸・短軸比の抽出~方向別バリオグラムを用いて~
27	1616-1628	川畑 美桜子	地形・地質	天塩平野に堆積した利尻火山由来のテフラに関する考察
28	1629-1641	田倉 遥生	気候	東アジアにおける大気の水蒸気輸送方向の季節別頻度
29	1642-1654	間宮 千皓	地理情報	洪水氾濫シミュレーションを用いた茨城県久慈川中流域における水害防備林の治水効果の現状
30	1655-1707	山本 将大	都市・人文	GTFIS データを利用した東京都心部の公共交通による近接性の空間パターンの時代変化の分析
31	1708-1720	滝沢 亮	気候	東京都市域で再発達する対流系

* Zoom会議室のURL等は、前日までにお知らせする予定です。

* セッション開催中の入室はできません。セッション前の休憩時間中に入室するようにしてください。

* 学生は入室時に自分の名前を「学年 氏名(漢字または English)」としてください。

* 本発表会は、博士前期課程の「特別セミナー」および学部3年生の「地理環境科学基礎課題研究」の授業に該当します。該当学年はZoomのチャットに学年と名前を記入してください。

* 要旨は発表会数日前までに、ファイル転送サーバより、ダウンロード可能とします(地理学教室限定)。

問い合わせ先: 吉田(地理学教室教務委員長) メールアドレスは教室手引をご覧ください。