

## 2023年度 地理環境学科 卒業論文発表会プログラム

日時：2024年2月1日（木）9:00～18:00

場所：Zoomによるリモート開催（地理学教室限定）

発表時間：1人15分（発表時間12分，質疑応答3分，交代時間1分）

Session 1 (from 9:00)				
1	9:00 - 9:15	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
2	9:16 - 9:31	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	9:32 - 9:47	福永 雅人	都市・人文	鹿児島市中心市街地における再開発に伴う商業施設の変化
4	9:48 - 10:03	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 一埼玉県鳩山ニュータウンを事例として～
5	10:04 - 10:19	當麻 央介	地理情報	遷急線と山体重力変形地形にもとづく斜面崩壊のポテンシャル評価
6	10:20 - 10:35	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 10:45)				
7	10:40 - 10:55	横山 さくら	気候	東京西部における夏季の雨滴粒径分布の季節変化と事例による時間変化
8	10:56 - 11:11	岡部 詩乃	気候	台風通過時のメソ数値予報モデルGPV風データの活用について
9	11:12 - 11:27	中西 一真	都市・人文	南魚沼地域におけるグリーンシーズンの観光特性の把握 一白馬地域との比較をふまえて～
10	11:28 - 11:43	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
11	11:44 - 11:59	鈴木 健介	地理情報	小笠原諸島父島は21世紀も乾燥化しているのか？
12	12:00 - 12:15	竹中 和輝	環境地理	森林公園における内部環境が来訪者にもたらす森林セラピー効果の評価
(休憩)				
Session 3 (from 13:00)				
13	13:00 - 13:15	三芳 拓葵	気候	スマトラ島における降水日変化のシミュレーション
14	13:16 - 13:31	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
15	13:32 - 13:47	佐藤 洸	都市・人文	関東地方のゴルフ場の減少とその傾向について
16	13:48 - 14:03	大曾根 尚輝	地形・地質	長野県天竜川支流、三峰川扇状地における段丘発達と最終間氷期以降における岩屑供給期
17	14:04 - 14:19	吉澤 大進	都市・人文	帯広市の公共交通の現状と課題
18	14:20 - 14:35	田倉 遥生	気候	東アジアの強雨日における大気の水蒸気輸送方向
(休憩)				
Session 4 (from 14:40)				
19	14:40 - 14:55	山本 将大	都市・人文	時刻表が現存しない過去の公共交通機関におけるGTFSデータ作成と近接性の評価—1960年の東京都電を例に—
20	14:56 - 15:11	菅澤 大樹	地形・地質	千曲川最上流部長野県川上村地域における礫の風化皮膜についての考察—段丘堆積物と斜面堆積物での事例—
21	15:12 - 15:27	松本 現	気候	夏季晴天日の観測に基づく人工芝グラウンドの暑熱環境評価と地表面特性
22	15:28 - 15:43	本間 海那	地形・地質	海浜堆積物の粒度特性と磁性粒子の含有率から検討した新潟県寺泊海岸から新潟海岸南部における海岸砂の移動
23	15:44 - 15:59	大西 亮輔	都市・人文	新幹線開通による地域構造の変化
24	16:00 - 16:15	上谷 飛翔	地理情報	機械学習を用いた斜面崩壊ポテンシャルの検討—赤石山脈を対象として—
(休憩)				
Session 5 (from 16:20)				
25	16:20 - 16:35	久保田 開己	地理情報	マルチエージェントシステムを用いた洪水時の避難行動シミュレーション—笛吹市石和・春日居地区を事例に—
26	16:36 - 16:51	高見 創太	都市・人文	大学の立地が地域の人口・住宅構成に与える影響—多摩ニュータウン地域周辺を事例に—
27	16:52 - 17:07	神馬 菜々美	地形・地質	伊豆大島における歴史資料を活用した19世紀噴火イベントの復元
28	17:08 - 17:23	土屋 日菜	地理情報	線状降水帯における長軸・短軸比の抽出および閾値の検討—方向別バリオグラムを用いて～
29	17:24 - 17:39	川畑 美桜子	地形・地質	利尻ワンコの沢テフラ (Rs-Wn) と利尻豊徳テフラ (Rs-Ho) を取り巻く諸問題について
30	17:40 - 17:55	間宮 千皓	地理情報	茨城県久慈川中流域における水害防備林が洪水流に与える影響—洪水氾濫シミュレーションを用いて～

\* 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。