

2020年度地理学教室卒論発表会プログラム

日時: 2021年2月3日(水)9:15~17:09

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

発表時間: 1人15分(発表時間12分, 質疑応答3分)

Session 1 (from 9:15)

1	0915-0930	村上佳帆	ブドウ栽培試験圃場における土壌改良が生産に与える土壌特性値に及ぼす影響	環境地理
2	0931-0946	川原涼香	北海道における降雪の長期変化	気候
3	0947-1002	長井彩綾	東京都における氷川神社の立地に関する研究	地理情報
4	1003-1018	上田治樹	WRFモデルによる2018年8月24日に関東で発生した線状降水帯の解析	気候
5	1019-1034	亀田ありす	CMIP6による冬季アジアモンスーンの将来変化	気候

(休憩)

Session 2 (from 10:40)

6	1040-1055	宮田愛美	北半球高緯度地域における気温の長期変化	気候
7	1056-1111	安元愛里菜	マルチエージェントモデルを用いた避難行動シミュレーション—世田谷区を対象に—	地理情報
8	1112-1127	一山雄太	地方都市における公共交通の現状と課題—平成筑豊鉄道を事例として—	都市・人文
9	1128-1143	遠藤一寿	領域大気モデルWRFを用いた山形県内の降雪の空間パターンに関する研究	気候
10	1144-1159	菊川三奈	北西太平洋における台風活動の年々変動の季節性とエルニーニョ南方振動との関係	気候

(休憩)

Session 3 (from 13:00)

11	1300-1315	費子哲	「ビームス」、「ユナイテッドアローズ」と「ユニクロ」の立地分析	地理情報
12	1316-1331	小林輔	足尾荒廃地における植生回復への取り組みとその現状	環境地理
13	1332-1347	田中健斗	新潟市のバス路線再編の経緯と利用実態	都市・人文
14	1348-1403	秋山朋美	礫の組成と形状変化からみた西湘海岸における土砂の運搬過程	地形・地質
15	1404-1419	松尾侑佳	東京都町田市における盛り場の空間とイメージの相互関係	都市・人文

(休憩)

Session 4 (from 14:25)

16	1425-1440	長田淳史	熊本県菊陽町における人口動態と都市計画	都市・人文
17	1441-1456	渡辺樹	伊豆半島南部、蛇石大池湿原におけるテフラ層序の構築	地形・地質
18	1457-1512	梶原拓人	仙台平野の海岸線における植栽基盤の特性とクロマツの生育概況との関係	環境地理
19	1513-1528	高根龍平	九州新幹線(鹿児島ルート)の開業による観光を中心とした旅客流動変化の影響 ~熊本県と鹿児島県の2県を事例として~	都市・人文
20	1529-1544	富取俊馨	南東北の大型小売店における集客の変化 ~新型コロナウイルスの流行による緊急事態宣言の発令に伴って~	都市・人文

(休憩)

Session 5 (from 15:50)

21	1550-1605	有馬七虹	回帰木による土砂災害ポテンシャルの推定 ~北海道胆振東部地震に伴う斜面崩壊を例に~	地理情報
22	1606-1621	三好周斗	湧水が植生に及ぼす影響に関する研究 —父島における衛星リモートセンシングを用いた解析—	地理情報
23	1622-1637	宇野雄登	五反田における情報通信企業の集積『五反田パレー』について	都市・人文
24	1638-1653	石原淳太郎	九州地方における、梅雨期降水の多い年と少ない年の大気場の違いに関する研究	地理情報
25	1654-1709	古手川麻実	歩道ネットワークを用いた鉄道駅周辺の徒歩移動時間の変遷—渋谷駅を事例として—	地理情報

* Zoom会議室のURL等は、参加者に前日にお知らせする予定です。

* セッション開催中の入室は保証できません。基本休憩時間中に入室を認める予定です。

* 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等を使ってダウンロード可能な状態にします(地理学教室限定となります)。

問い合わせ先: 白井(教務委員長: mshirai@tmu.ac.jp)