

2017年度地理学教室卒業論文中間発表会プログラム

地理学教室教務委員会

日時：2017年10月5日(木)9:15-16:50

場所：国際交流会館大会議室

発表：1人12分（発表時間8分、討論4分：1鈴6分、2鈴8分、3鈴11分）

時間	発表者	テーマ	研究室
1 9:15 ~ 9:27	齋藤 有希	小型UAVを用いた再現性の高い3D森林モデルの作成	地理情報
2 9:27 ~ 9:39	長谷川 聖矢	MetOp-b_ASCATデータの日本付近における精度検証	地理情報
3 9:39 ~ 9:51	石川 美駒	東京都世田谷区における避難場所の立地に関する研究	地理情報
4 9:51 ~ 10:03	湯浅 玲於奈	宮城県宮城郡松島町をフィールドとした津波避難シミュレーション	地理情報
5 10:03 ~ 10:15	坂和 佑一	秋留台地の湧水~硝酸態窒素に着目して~	地理情報
6 10:15 ~ 10:27	及川 滉介	集中豪雪時にも可降水量の変化はみられるか？	地理情報
休憩			
7 10:40 ~ 10:52	大山 貴恵	立川断層南部周辺における、立川段丘面区分の再検討	地形・地質
8 10:52 ~ 11:04	平峰 玲緒奈	トカラ列島諏訪之瀬島のテフラ層序と噴火史	地形・地質
9 11:04 ~ 11:16	下地 美紀	沖縄県中南部の若者におけるウチナーヤマトグチ使用	都市・人文
10 11:16 ~ 11:28	横山 歩武	団地再生事業が地域にもたらす効果	都市・人文
11 11:28 ~ 11:40	村上 和輝	閉店した百貨店の要因	都市・人文
12 11:40 ~ 11:52	遠藤 紗花	多摩川流域における閃緑岩礫の起源の研究 - その分布と形状的特徴から -	地形・地質
昼休			
13 13:00 ~ 13:12	松山 凱	REITにおける物流施設の立地	都市・人文
14 13:12 ~ 13:24	遠藤 彩夏	那須火山群における山体崩壊発生源と岩屑なだれ分布域の推測	地形・地質
15 13:24 ~ 13:36	木村 洋太郎	河床礫の円磨度に関する基礎的研究 - 河原の微地形と円磨度の関係 -	地形・地質
16 13:36 ~ 13:48	水谷 圭佑	埼玉県熊谷市周辺における地形と地下構造に着目した地震に対する危険箇所の推定	地形・地質
17 13:48 ~ 14:00	神田 笙太	東京大都市圏の通勤パターン	都市・人文
18 14:00 ~ 14:12	高野 圭佑	日暮里繊維街における繊維問屋の変遷と考察	都市・人文
休憩			
19 14:25 ~ 14:37	上江洲 大樹	バリアフリーの観点からみた那覇市の歩行環境評価	都市・人文
20 14:37 ~ 14:49	前川 晃毅	三重県における高齢人口移動の考察	都市・人文
21 14:49 ~ 15:01	堀田 優美	熊本地震における復興ツーリズム-熊本城を取り巻く変化-	都市・人文
22 15:01 ~ 15:13	周 冠雄	新宿区における中華料理店を事例として、在日中国人の食文化について	都市・人文
23 15:13 ~ 15:25	野間 丈史	江戸大名屋敷跡地における土地利用変遷の検証	都市・人文
24 15:25 ~ 15:37	横井 友香	多摩川におけるカワラノギクを取り巻く環境と分布特性	環境
休憩			
25 15:50 ~ 16:02	大塚 翔太	北海道における降雪深の長期変化	気候
26 16:02 ~ 16:14	田沼 夏美	地球温暖化に伴う干ばつの地域性と将来変化	気候
27 16:14 ~ 16:26	松浦 果菜	大気大循環モデルによるエルニーニョ現象発生時における熱帯低気圧のシミュレーション	気候
28 16:26 ~ 16:38	平井 匠	関東の竜巻を発生させる対流雲の特徴	気候
29 16:38 ~ 16:50	福島 アダム	南関東における夏季の海陸風の交替時刻の変遷	気候

* 発表者は事前に会場へPC(Windows)を運び設置・準備し、休憩中にプレゼンテーション用ファイルを転送して下さい。

* 本発表会は、博士前期課程の特別セミナーおよび3年生の基礎課題研究の授業に該当しますので、出席者名簿にチェックをするようにして下さい。

* 要旨は教室HPからダウンロードできます(9/28以降の予定)。

* 問い合わせ先：川東(kawahigashi-masayuki@tmu.ac.jp)