

## 2021年度卒論中間発表会プログラム

日時: 2021年10月7日(木)9:30~17:00

Zoomにて開催(地理学教室限定となります) The room will be opened at 9:10.

発表時間: 1人12分(発表時間8分, 質疑応答4分)

Session 1 (from 9:30)				
1	0930-0942	大和田 周	気候	冬季東アジアモンスーンに伴うコールドサージに山岳が及ぼす影響
2	0944-0956	竹内 康貴	都市・人文	GTFSデータを用いた到達圏分析 神奈川県横浜市山手・本牧地区を例として
3	0958-1010	仙石 和正	気候	関東平野におけるCold-Air Dammingの気候学的特徴
4	1012-1024	青山 実樹	気候	高解像度気象シミュレーションを用いた日本のダウンバーストの理解
5	1026-1038	稲垣 京佑	地理情報	河川氾濫時の避難行動シミュレーション~ロシア・トムスクを事例に~
(休憩)				
Session 2 (from 10:44)				
6	1044-1056	廣嶋 恵美	気候	都市化率と湿度の経年変化
7	1058-1110	渡辺 聡美	気候	関東地方における夏季夜間の局地風系と気温分布の関係について
8	1112-1124	中川 聖那	都市・人文	地方都市における都市のスポンジ化の現状と今後について—宇都宮市を事例として—
9	1126-1138	野田 真史	都市・人文	大規模小売店舗規制の違いが周辺地域に与える影響について—浜松市と静岡市を例に—
10	1140-1152	庭山 菜緒	地理情報	新潟県中越地方における土砂災害の危険性の評価—決定木分析を用いて—
11	1154-1206	野元 涼司	気候	GPM降水レーダデータを用いた降水頂高度と降水強度の季節変化
(休憩)				
Session 3 (from 13:10)				
12	1310-1322	石川 勝基	都市・人文	プレミアリーグにおけるチャントの特徴—チェルシーとアーセナルを比較して—
13	1324-1236	種市 昇悟	都市・人文	岩手県沿岸部における三陸沿岸道路開通前後の住民の交通圏の変化
14	1338-1350	小梁 拓真	都市・人文	東京大都市圏におけるコロナ・パンデミック下の分散型オフィスの立地展開
15	1352-1404	館野 水希	地理情報	ロシア・トムスク市周辺における土地被覆の変化に関する研究
16	1406-1418	松谷 凌太	地形・地質	常磐海岸北部の段丘構成層と直下の谷埋め堆積物の層厚から見た海成段丘の形成過程の検討
(休憩)				
Session 4 (from 14:24)				
17	1424-1436	本多 真奈香	環境地理	福島県いわき市海岸林におけるクロマツと広葉樹の混交林の生育状況
18	1438-1450	橋 翼	環境地理	湘南海岸における海浜植生の立地環境
19	1452-1504	西田 菜歩	地理情報	降水量の空間代表性に関する研究—平成24年7月九州北部豪雨を事例に—
20	1506-1518	水井 力輔	環境地理	東京都の都市公園におけるナラ枯れ進行状況の把握と防止対策の検討
21	1420-1532	小篠 亮太	気候	アジアモンスーン域における正のダイポールモード現象発生時のJRA-55を用いた気候場の解析
(休憩)				
Session 5 (from 15:38)				
22	1538-1550	簗島 理香	気候	東アジアにおける梅雨期の降水活動の経年変化について
23	1552-1604	尾鷲 凌子	環境地理	駒止湿原隣接開拓跡地における森林回復を阻害する環境要因の解明
24	1606-1618	安田 奈央	都市・人文	福岡市都心部における地下街の現状と変化—天神地下街を事例として—
25	1620-1632	大平 陸人	都市・人文	平成の大合併による財政状況の変容—岐阜県42市町村を事例として—
26	1634-1646	高橋 彩花	都市・人文	作品内における舞台描写について
27	1648-1700	村木 亮太	都市・人文	ご当地ナンバープレートの導入の経緯と地域差

\* Zoom会議室のURL等は、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、教室HPより閲覧、ダウンロード可能となります(地理学教室限定です)。

問い合わせ先: 川東(教務委員長:kawahigashi-masayuki@tmu.ac.jp)