

## 2020年度卒論中間発表会プログラム

日時: 2020年9月30日(水)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 | 川原 涼香        | 気候 | 北海道における降雪の長期変化                      |
| 2 | 0944-0956 | 上田 治樹        | 気候 | 関東地方における線状降水帯についての数値シミュレーション        |
| 3 | 0958-1010 | 亀田 ありす       | 気候 | CMIP6による冬季アジアモンスーンの将来変化             |
| 4 | 1012-1024 | 村上 佳帆        | 環境 | 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 |
| 5 | 1026-1038 | 小林 輔<br>(休憩) | 環境 | 足尾荒廃地における植生回復の現状と将来予測               |

### Session 2 (from 10:44)

- |    |           |                |    |                               |
|----|-----------|----------------|----|-------------------------------|
| 6  | 1044-1056 | 田中 宏沖          | 地形 | 御殿場泥流堆積物の形成過程に関する再検討          |
| 7  | 1058-1110 | 田中 健斗          | 人文 | 新潟市のバス路線再編の背景と利用実態            |
| 8  | 1112-1124 | 一山 雄太          | 人文 | 平成筑豊鉄道から見る筑豊地域における公共交通の役割について |
| 9  | 1126-1138 | 長井 彩綾          | 情報 | 東京都における氷川神社の立地に関する研究          |
| 10 | 1140-1152 | 安元 愛里菜<br>(休憩) | 情報 | 火災時における避難行動シミュレーション           |

### Session 3 (from 13:10)

- |    |           |              |    |                                 |
|----|-----------|--------------|----|---------------------------------|
| 11 | 1310-1322 | 宮田 愛美        | 気候 | 北半球高緯度地域における気温の長期変化について         |
| 12 | 1324-1236 | 遠藤 一寿        | 気候 | 山形県内陸地域の降雪の特徴とローカルスケールにおける要因    |
| 13 | 1338-1350 | 菊川 三奈        | 気候 | 北太平洋西部の台風の季節内変動とENSOの関係         |
| 14 | 1352-1404 | 秋山 朋美        | 地形 | 堆積粒子の組成・形状変化からみた、西湘海岸の土砂の運搬過程   |
| 15 | 1406-1418 | 費 子哲<br>(休憩) | 情報 | 「ビームス」、「ユナイテッドアローズ」と「ユニクロ」の立地分析 |

### Session 4 (from 14:24)

- |    |           |               |    |  |
|----|-----------|---------------|----|--|
| 16 | 1424-1436 | 有馬 七虹         | 情報 | 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— |
| 17 | 1438-1450 | 松尾 侑佳         | 人文 | 東京都町田市商業集積地における若者文化の創出                   |
| 18 | 1452-1504 | 長田 淳史         | 人文 | 熊本県菊陽町における人口動態と都市計画マスタープランの比較考察          |
| 19 | 1506-1518 | 三好 周斗         | 情報 | 植生リモートセンシングを用いた小笠原諸島父島における湯水の影響調査        |
| 20 | 1420-1532 | 宇野 雄登<br>(休憩) | 人文 | 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             |

### Session 5 (from 15:38)

- |    |           |        |    |   |
|----|-----------|--------|----|---|
| 21 | 1538-1550 | 石原 淳太郎 | 情報 | 九州北部における降水量の多い年と少ない年の違い                             |
| 22 | 1552-1604 | 渡辺 樹   | 地形 | 伊豆半島南部, 蛇石大池湿原で採取されたコア中のテフラ層序                       |
| 23 | 1606-1618 | 古手川 麻実 | 情報 | 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—              |
| 24 | 1620-1632 | 梶原 拓人  | 環境 | 仙台平野の海岸林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                   |
| 25 | 1634-1646 | 高根 龍平  | 人文 | 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の変化—熊本県と鹿児島県の2県を事例として— |
| 26 | 1648-1700 | 富取 俊馨  | 人文 | 南東北の大型小売店における消費行動の変化—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—  |

\* 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(基本, 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)