

## 2019年度地理学教室卒論発表会プログラム

日時: 2020年1月30日(木) 9:10~18:30

場所: 12号館201室

発表時間: 1人15分 [発表時間12分, 質疑応答3分 (1鈴10分 2鈴12分 3鈴15分)]

- |      |           |          |       |   |
|------|-----------|----------|-------|---|
| 1    | 0910-0925 | 並木 雄大    | 都市・人文 | 福島県双葉郡における福島第一原子力発電所事故後の避難と居住地選択の地域的特性              |
| 2    | 0926-0941 | 木村 実のり   | 都市・人文 | 霧困気の実態の分析   |
| 3    | 0942-0957 | 川添 洋介    | 地理情報  | 若者の街・下北沢の現状分析—地域イメージ可視化を用いて—                        |
| 4    | 0958-1013 | 高橋 直大    | 環境地理  | 遺跡の分布を規定する環境要因 群馬県高崎市の古墳群を例に                        |
| 5    | 1014-1029 | 秋草 慧一    | 地形・地質 | 東京湾谷津干潟における貝殻密集部の形成過程                               |
| 6    | 1030-1045 | 遠藤 郁     | 環境地理  | 生産緑地法改正に伴う埼玉県さいたま市における農地利用の変化について                   |
| (休憩) |           |          |       |   |
| 7    | 1050-1105 | 小原 亘広    | 気候    | 黒潮流路に着目した関東地方の降雪と南岸低気圧経路との関係                        |
| 8    | 1106-1121 | 原内 想     | 都市・人文 | 多摩市における鉄道からみた通勤流動の変化                                |
| 9    | 1122-1137 | 若林 和希    | 気候    | 梅雨期前半の東京で観測された強雨に北陸地方の対流活動が与えた影響についての解析             |
| 10   | 1138-1153 | 松尾 空海    | 都市・人文 | 八王子駅周辺に分譲マンション供給による居住構造の変化                          |
| 11   | 1154-1209 | 田中 重光    | 気候    | 関東平野における空っ風の気候学的研究                                  |
| 12   | 1210-1225 | 中村 圭汰    | 地理情報  | Twitterのテキスト情報を用いたご当地グルメ店訪問客の観光行動の把握—函館市を事例に—       |
| (休憩) |           |          |       |   |
| 13   | 1320-1335 | 芥川 穂高    | 都市・人文 | Jリーグスタジアムの立地とJリーグクラブの集客圏に関する地理学的分析                  |
| 14   | 1336-1351 | 佐藤 潤一    | 地形・地質 | 榛名火山の箱田テフラの再検討                                      |
| 15   | 1352-1407 | 小田 千晴    | 環境地理  | 秋田県小坂鉱山周辺における土地被覆の変遷と土壌特性                           |
| 16   | 1408-1423 | 松本 航弥    | 環境地理  | 土壌構造からみる都市緑地の地表面温度特性                                |
| 17   | 1424-1439 | フローレス 慈英 | 地理情報  | 小笠原諸島における降水量の季節変化に及ぼす台風の影響—エルニーニョ時・ラニーニャ時・通常時に注目して— |
| 18   | 1440-1455 | 堀井 洋輔    | 地理情報  | エージェントベースモデルを用いた新宿駅における避難行動シミュレーション                 |
| (休憩) |           |          |       |   |
| 19   | 1500-1515 | 田谷 天衣那   | 地理情報  | 決定木による土砂動態の推定—三宅島を例に—                               |
| 20   | 1516-1531 | 栗原 茜太    | 環境地理  | 西多摩地域の伝統野菜「のらぼう菜」の栽培分布に見られる現状と将来性                   |
| 21   | 1532-1547 | 田中 綾乃    | 地理情報  | 可降水量に着目した「平成16年7月新潟・福島豪雨」と「平成23年7月新潟・福島豪雨」の比較解析     |
| 22   | 1548-1603 | 田村 岳     | 環境地理  | モンゴル国ウランバートル北部の森林ステップ帯におけるエコトーンに関する研究               |
| 23   | 1604-1619 | 井口 遥     | 都市・人文 | 空港アクセスバス路線の変化と空港後背地との関係—関西国際空港を事例として—               |
| 24   | 1620-1635 | 青柳 広基    | 地形・地質 | 礫の形状変化から考える酒匂川流域における花崗岩礫の破碎・摩耗過程                    |
| 25   | 1636-1651 | 徳間 達也    | 環境地理  | 土壌生物相から捉えた都市緑地の特徴付け                                 |
| (休憩) |           |          |       |   |
| 26   | 1655-1710 | 松田 知夏    | 環境地理  | 減少し続ける茶栽培面積の地域間差—牧之原地域と本山茶栽培地域を事例にして—               |
| 27   | 1711-1726 | 星野 佑太郎   | 環境地理  | 土壌環境に着目したササの分布規定要因および生育環境の検討                        |
| 28   | 1727-1742 | 布田 大     | 気候    | 夏季の北上盆地に局地的強雨を発生させた降水エコーの挙動と地上場の特徴について              |
| 29   | 1743-1758 | 三浦 拓也    | 地理情報  | ドクターヘリ運用効果の検証と関連施設の追加配置に関する検討—岩手県を対象として—            |
| 30   | 1759-1814 | 篠原 遼太    | 地理情報  | 南海トラフ地震を想定した観光客の避難行動に関する研究                          |
| 31   | 1815-1830 | 河野 龍大    | 都市・人文 | 東京23区におけるナイトクラブの観光特性と業界の変遷について                      |