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)

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 (休憩) Session 2 (from 10:40) 6 1040-1055 宮田麥美 北半球高緯度地域における気温の長期変化 気候 1112-1127 一山雌太 地方都市における公共交通の現状と課題一平成筑豊鉄道を事例として 都市・人文 1128-1143 遠藤一寿 領域大気モデルWRFを用いた山彫県内の降雪の空間パターンに関する研究 気候 (休憩) Session 3 (from 13:00) 日1 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 地理情報 1348-1403 秋山明葉 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 1441-1459 城原氏 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 1441-1456 渡辺 樹 伊豆半島南部・蛇石大池温原における子フラ層序の構築 地形・地質 15 1404-1419 松尾侑佳 東京都町田市における本庭り場の空間とイメージの相互関係 都市・人文 20 1529-1544 富取俊馨 本来、新潟底町における人口動態と都市計画 都市・人文 本来、北海底田、民・大池温原における子フラア 本来、新潟底町のにおける人口動態と都市計画 都市・人文 20 1529-1544 富取俊馨 本来、新潟底のにおける子の一変・開発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 九州新幹線底児島県の足県を事例として、 本来、東海陽町、蛇石大池温原における子フラア 東東北田、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日、日			,		
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	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関与する土壌特性値に及ぼす影響	環境地理
4 1003-1018	2	0931-0946	川原涼香	北海道における降雪の長期変化	気候
5 1019-1034 亀田ありず (休憩) (休憩) Session 2 (from 10:40) 宮田曼美 (休憩) 土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一世田谷区を対象に一地理情報 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一平成筑豊鉄道を事例として一都市・人文 (休憩) 新川三奈 (休憩) 5 ession 3 (from 13:00) 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) 5 ession 3 (from 13:00) 11 1300-1315 夏 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 病場市のバス路線再編の経緯と利用実態 都市・人文 (休憩) 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 東京都町田市における値生回復への取り組みとその現状 環境地理 地形・地質 (休息) 地理情報 東京都町田市における値り場の空間とイメージの相互関係 都市・人文 (休憩) 8 ession 4 (from 14:25) 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 (休憩) 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 体別を作とクロマツの生育概況との関係 環境地理 (休憩) 都市・人文 (休憩) 8 m 1513-1528 高根龍平 介脈本県上原房・成立大池屋原における人口動態と都市計画 (休憩) 都市・人文 (休憩) 19 1513-1528 高根龍平 介脈が終(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 (株)・地野・海路・人文 (休憩) 環境地理 (休憩) 20 1529-1544 宮政修 高根龍平 介脈・人文 (休憩) 21 1550-1605 有馬七虹 (休憩) 高根龍平 介派を高足り高手がにおける体験書がでによける経験事態宣言の発令に伴って (休憩) 都市・人文 本港道田振康部地震に伴身面前態を例に (株)・上のは、単生情報 (株)・上のは、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	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
Continue	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
Session 2 (from 10.40) 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 11040-1055 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 11040-1055 宮田愛美 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一世田谷区を対象に 地理情報 1112-1143 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 1144-1159 菊川三奈 水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 1144-1159 黄子哲 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 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 新国市のバス路線再編の経緯と利用実態 都市・人文 株成 1348-1403 秋山朋美 中の組成と形状変化からみた西那海岸における土砂の連接過程 地形・地質 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 1457-1512 根原拓人 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 環境地理 18 1457-1512 根原拓人 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 環境地理 19 1513-1528 高根龍平 小州新幹線底児島ルート)の開業による観光を中心とした旅客流動変化の影響 地形・地質 1513-1528 高根龍平 小州新幹線底児島ルート)の開業による観光を中心とした旅客流動変化の影響 本市・人文 本京都回日か入型小売店における集客の変化 本京都回日か入型小売店における集客の変化 本京都回日か入型小売店における集客の変化 本京都回日を持てよる主砂災害ボテンシャルの推定 北理情報 1550-1605 有馬・虹 回帰木による土砂災害ボテンシャルの推定 北理情報 21 1550-1605 有馬・虹 回帰木による土砂災害ボテンシャルの推定 小州新幹線住民政・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	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
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 (休憩) 遠藤 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 (休憩) Session 3 (from 13:00)			(休憩)		
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一世田谷区を対象に一 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一 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 (休憩)	Se	ssion 2 (fro	n 10:40)		
8 1112-1127	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
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 (休憩)	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
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 (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 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 (休憩) Session 4 (from 14:25) 16 1425-1440 援迎 樹 伊豆半島南部、蛇石大池湿原における下沙同子の関係 環境地理 18 1457-1512 梶原拓人 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 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 布・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ボテンシャルの推定 水油通能展東部地震に伴う斜面前域を例に~ 地理情報 21 1606-1621 三好局斗 ス水が植生に及ぼす影響に関する研究 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『五反田バレー』について 都市・人文 44 1638-1653 石原淳太郎 九州地方における情報通信企業の集積『五反田バレー』について 都市・人文 44 1638-1653 石原淳太郎 九州地方における情報通信企業の集積『五反田バレー』について 都市・人文 44 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	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一平成筑豊鉄道を事例として一	都市·人文
(休憩) Session 3 (from 13:00) 11 13:00-1315 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 3 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 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 協 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 地形・地質 地形・地質 18 1457-1512 梶原拓人 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 環境地理 19 1513-1528 高根龍平 本編集と鹿児島県の2県を事例として〜 本編集と鹿児島県の2県を事例として〜 本編集と鹿児島県の2県を事例として〜 南東北の大型小売店における集客の変化 本新・人文 (休憩) 大州新幹線・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 都市・人文 本部・人文 本部・人文 本部・大会 本部・	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
Session 3 (from 13:00) 11 1300-1315	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
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			(休憩)		
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)	Se	ssion 3 (fro	n 13:00)		
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 傑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) 日本 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 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 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 都市・人文 作成県 作成県 作成・大文 作成・ 1550-1540 富取俊馨 本東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 新東北の大型小売店における集客の変化 第北の大型小売店における集客の変化 第北の大型小売店における集客の変化 北海道胆振東部地震に伴う斜面崩壊を例に 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『五反田バレー』について 都市・人文 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	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
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 地形・地質 地尾侑佳 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) 大型 株工 株工 株工 株工 株工 株工 株工 株	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
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 7 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 環境地理 19 1513-1528 高根龍平	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
(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 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 布・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 新東北の大型小売店における集客の変化 新・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 湯水が植生に及ぼす影響に関する研究 ――父島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	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
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 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 和市・人文 一般・東京と鹿児島県の2県を事例として 南東北の大型小売店における集客の変化 一条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 本市・人文 (休憩) 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 21 1606-1621 三好周斗 温水が植生に及ぼす影響に関する研究 ・一父島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	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
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 環境地理 19 1513-1528 高根龍平 九州新幹線(庭児島ルート)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~ 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~ (休憩) Session 5 (from 15:50)			(休憩)		
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 環境地理 19 1513-1528 高根龍平 小州新幹線(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~ な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~ 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 温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— 23 1622-1637 宇野雄登 五反田における情報通信企業の集積『五反田バレー』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	Se	ssion 4 (fro	n 14:25)		
18 1457-1512 梶原拓人 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 環境地理	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
19 1513-1528 高根龍平	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
19 1513-1528 高根龍平 ~熊本県と鹿児島県の2県を事例として~ 都市・人文	18	1457-1512	梶原拓人	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	環境地理
20 1529-1544	19	1513-1528	髙根龍平		都市·人文
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 三好周斗渇水が植生に及ぼす影響に関する研究 ~ 少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『五反田バレー』について 都市・人文都市・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	20	1529-1544	富取俊馨		都市·人文
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 渇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『五反田バレー』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			(休憩)		
21 1550-1605有馬七虹~北海道胆振東部地震に伴う斜面崩壊を例に~地理情報22 1606-1621三好周斗渇水が植生に及ぼす影響に関する研究 一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『五反田バレー』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	Se	ssion 5 (fro	n 15:50)		
***	21	1550-1605	有毘七町	回帰木による土砂災害ポテンシャルの推定	地押 情報
22 1606-1621 三好周斗 一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『五反田バレー』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		1000 1000	旧网 6年	~北海道胆振東部地震に伴う斜面崩壊を例に~	地往旧拟
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	22	1606-1621	三好周斗		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『五反田バレー』について	都市·人文
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一渋谷駅を事例として一 地理情報	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一渋谷駅を事例として一	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)