

## 2024年度地理学教室卒業論文発表会

日時: 2025年1月30日(水)9:00~18:33

場所: 11号館204室

発表時間: 1人15分(発表時間12分, 質疑応答3分)

時間	発表者	研究室	タイトル
1 0900-0915	杉山 あやな	環境地理	荒川水系における外来水生植物ナガエツルノゲイトウの分布拡大
2 0916-0931	小松 夕葵	都市・人文	地方都市における公共スポーツ施設の在り方 -いわて盛岡ボールパークの事例-
3 0932-0947	宮生 祐吾	環境地理	酒匂川河口域における被覆肥料カプセル残渣の動態
4 0948-1003	吉田 優駿	地形・地質	四国地方中東部の山地部における高精度DEMに基づく活断層分布の検討
5 1004-1019	森木 柚希	環境地理	諏訪湖における水質の長期的変動とヒシへの影響解析
6 1020-1035	桐山 純	気候	沿岸前線に発生し南岸低気圧に先行する低気圧の解析
(休憩)			
7 1041-1056	品川 一馬	環境地理	多摩ニュータウンにおける孤立林の種数-面積関係と孤立林の立地・形状による植物種多様性保持機能への影響
8 1057-1112	関谷 優樹	気候	関東地方で夏季午後に発生する雷と降水の関係性
9 1113-1128	今井 綾乃	気候	東京都八王子市の夏季晴天日の気温分布特徴
10 1129-1144	山根 智生	地形・地質	片品川上流部の河成段丘における支流性-一本流性の堆積物の識別
11 1145-1200	森 智浩	都市・人文	北海道におけるデマンド交通の現状と分類
12 1201-1216	谷口 柊	環境地理	駒止湿原における微生物の分解機能の多様度を指標とした土壌環境の評価
(休憩)			
13 1320-1335	田村 紗都実	都市・人文	2010~2024年における千葉県船橋市のコンビニエンスストアのチェーン別立地傾向
14 1336-1351	小久保 太凱	地形・地質	立山火山第2期・第3期活動におけるマグマ混合プロセスの検討
15 1352-1407	太田 陽子	環境地理	岩手県釜石市尾崎半島における火災延焼地の植生回復過程
16 1408-1423	桑原 優太	都市・人文	2010年~2020年の東京都多摩市における居住動向の変化
17 1424-1439	大庭 みなみ	環境地理	利尻岳西向き斜面における森林限界周辺の植生動態について
18 1440-1455	黒木 佳祐	環境地理	石垣島の海岸におけるプラスチックごみの分布特性
19 1456-1511	栗城 亮大	都市・人文	大都市圏郊外における新たな公共交通としての都市型シェアサイクルの有効性と課題
(休憩)			
20 1517-1532	板谷 悠生	都市・人文	倉敷重伝建地区における持続的な観光まちづくりの現状と課題
21 1533-1548	若林 和樹	都市・人文	三重県四日市市における工場夜景の取り組みと市にもたらす影響
22 1549-1604	水島 直紀	都市・人文	東京大都市圏郊外の居住者の外食行動とコロナ禍前後の変化
23 1605-1620	段上 清香	地形・地質	葦崎岩層なだれの規模と流れ山の特徴
24 1621-1636	松川 実結	環境地理	時間経過の異なる段丘地形における土壌の特性
25 1637-1652	藤原 花音	都市・人文	都市郊外における保育サービスの需給バランスとその要因
(休憩)			
26 1658-1713	長野 萌花	都市・人文	関東大震災に関連する津波災害伝承および防災教育
27 1714-1729	苗木 春奈	地形・地質	大磯丘陵南部吾妻山に分布するMIS5aの海成段丘構成礫層から推定する当時の海浜環境
28 1730-1745	長谷部 伊吹	地理情報	九州における線状降水帯と予測事例の解析
29 1746-1801	中島 唯登	地理情報	マルチエージェントシミュレーションを用いた調布駅周辺における地下化前後の移動時間の変化
30 1802-1817	小野 叶夢	地理情報	相模川水系の水質形成に関する研究
31 1818-1833	武田 和太	地理情報	江の島を対象とした旅行者行動のシミュレーションと混雑解決策の検討