

2023年11月21日

## 2023年度 地理学教室 修士論文構想発表会のお知らせ

### Announcement of the Preliminary Seminar for Master's Thesis

修士論文構想発表会を以下の日程で開催します。

日時：2023年11月30日（木） 9時10分～14時30分（予定）

場所：国際交流会館 大会議室

Date & Time: 9:10-14:30 (planned), November 30th, 2023

Venue: Conference Room, International House

#### プログラム

時間	発表者	研究室	発表タイトル
0910-0925	山崎 優	情報	アクセシビリティ指標とマルチエージェントシミュレーションを用いた施設評価と将来シナリオ分析—多摩ニュータウン諏訪・永山地区を事例として—
0926-0941	吉田 圭佑	情報	CバンドSAR衛星データに基づく機械学習を用いた浸水域抽出精度の評価
0942-0957	小林 萌恵	環境	ダケカンバの標高に応じたリーフフェノロジーの地域差と生長への影響
0958-1013	高橋 拓也	環境	埋立造成緑地の土壌生成に伴う理化学的の時空間変化
1014-1029	吉田 光翔	環境	冷温帯—暖温帯移行域における森林動態からみた植生帯境界の決定機構
	(休憩)		
1035-1050	佐藤 シェーン功大	環境	日本の温帯性針広混交林における常緑針葉樹と落葉広葉樹の分布特性と共存機構の解明
1051-1106	長田 健	地形	石川県金沢市～富山県氷見市に分布する鮮新・更新統テフラ層序の再検討
1107-1122	中村 義也	地形	高解像度DEMを用いた様々な地形・地質条件における山体重力変形の発達要因の検討
1123-1138	橋本 真由	地形	給源からの距離による火山ガラスの形態比の変化
1139-1154	山田 素子	地形	砂質堆積物における堆積環境と鉱物組成の関係：青森県上北平野海成段丘構成層での事例
1155-1210	熊 家辰	地形	相模原中央林間砂丘状の高まりの成因の考察
	(休憩)		
1300-1315	杉浦 冬悟	気候	MJOの東進事例と衰退事例における循環場の差異とその季節性
1316-1331	原田 健生	気候	関東沖収束線上に形成される局地低気圧の解析
1332-1347	五味 すみれ	気候	長野県諏訪地域における塩嶺風の事例解析
1348-1403	岡 瑞葉	都市・人文	性的マイノリティにとって居心地のいい場所
1404-1419	柳田 裕紀	都市・人文	中学生の学習塾へのアクセシビリティに関する研究

- ・発表時間は、1人15分（発表12分、質疑応答3分）です。
- ・要旨は発表会の数日前に大学のboxからダウンロード可能とする予定です。
- ・院生は当日会場入口近くに置く名簿に記名してください。

- Presentations is 15 minutes per person (12 min for presentation, 3 min for Q&A).
- Abstracts will be made available for downloading from the Box.
- Graduate students check (v) his/her name in name list.