多項ロジット選択モデルを用いたメッシュ選択行動シミュレーションでの人工社会を目指して 一名古屋市中区を対象として一

章構成

- 1. 背景と目的
- 2. 既往研究
 - 1. サンプル時空間ポイントデータにおける既往研究
 - i. Jorasから参照
 - 2. 店舗選択モデルの既往研究
 - i. 兼田研究室でのモデル、桜井モデル、石橋モデル
- 3. サンプル時空間ポイントデータの性質
 - 1. サンプル時空間ポイントデータの基本性質
 - i. 基本的統計量
 - ii. 空間分布

【サンプル時空間ポイントデータを用いた分析】

4. サンプル時空間ポイントデータにおける停留点の抽出

目的: 停留点をPT調査との付き合わせ、停留時間と各トリップ数との関係から推定し、回遊行動分析への可能性を探る

- 1. PT調査との関係(中京圏PT調査報告書から引用)
- 2. 滞留時間と歩行者数数の関係
- 3. 滞留の定義付け
- 4. 各トリップごとの歩行者数
- 5.サンプル時空間ポイントデータの分析
 - 1. ID数/メッシュの密度の計算(のちのシミュレーション用途への)

【飲食店・娯楽施設ポイントデータを用いた分析】

- 6. サンプル時空間ポイントデータの性質
 - 1. ぐるなびデータの基本性質

- i. 入手方法
- ii. 基本的統計量
- iii. 空間分布
- 2. 商業集積統計データの基本性質
 - i. 入手方法
 - ii. 基本的統計量
 - iii. 空間分布
- 3. 建物現況調査データの基本性質
 - i. 入手方法
 - ii. 基本的統計量
 - iii. 空間分布
- 7. ぐるなびデータを用いたデイタイム店舗とナイトタイム店舗の分類
- 8. 全飲食店・娯楽施設の分類
- 9. 多項ロジットモデルを用いたメッシュ選択分析
 - 1. 多項ロジット選択モデルの概要
 - i. 多項ロジットモデル式
 - ii. 多項ロジットに使うデータベース
 - iii. 対数最尤法によるパラメータ推定(準ニュートン法など)
 - iv. 域内トリップへの拡張
 - 2. 多項ロジット選択モデル分析
 - i. データのクリーニング
 - ii. 各域内トリップのパラメータの推定結果
 - iii. 各パラメータの妥当性の評価
 - 3. デイタイムとナイトタイムでの分布の違い

10. 考察

1. 考察とシミュレーター開発への展望

参考文献

- 1. 櫻井 雄大, 宮崎 慎也, 藤井 明, 多項ロジットモデルを用いた商業集積地に対する選択行動 モデルの構築と商圏の分析, 都市計画論文集, 2011, 46 巻, 3 号, p. 427-432
- 2. 池谷 直樹, 谷本 潤, 萩島 理, 相良 博喜, マルチエージェント・シミュレーションに基づく 都心部における人口分布の過渡的動態モデルに関する研究, 日本建築学会技術報告集, 2007, 13 巻, 26 号, p. 845-848
- 3. 正光 将大, 兼田敏之, ダイナミックシミュレータを用いた中心商業地の持続性のシミュレーション分析, 名古屋工業大学卒業論文, 2014

- 4. 小嶋陽介, 兼田敏之, 名古屋圏における小売構造のモデル分析, 名古屋工業大学修士論文, 2011
- 5. 兼田敏之, 吉田琢美, 歩行者回遊行動のエージェントモデリング, オペレーションズリサー チ**12**月号
- 6. 石橋健一, 斎藤参郎, 熊田禎宣, 来街頻度に基づく販売額予測非集計回遊マルコフモデルの 構築-小倉都心商業地区への適用-, 都市計画学会学術研究論文集, 1998, 第33回