

2019年度 多摩学班
多摩地域の産業から未来を描く

～住み続けたい街の実現に向けて～

学部生：遠藤・馬場・伊東・神尾・白井

大学院生：高橋

大学院OB：菊永

教職員：長島先生、佐藤先生、荻野先生

本日の報告内容

1. 多摩学2019のリサーチクエスチョン
2. リサーチクエスチョンに至った経緯
3. フィールドワーク調査結果
4. 章立て案
5. 今後のスケジュール
6. まとめ
7. 文献リスト

1. 多摩学2019の リサーチクエストヨン

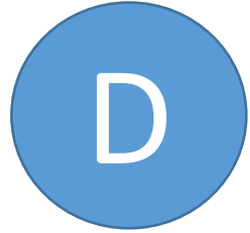
リサーチクエスト

多摩地域を**住み続けられる**街にするには
どうすべきなのか

産業に焦点を当て**サステイナブル**な都市づくりを未来に提言



産業を



どんどん



元気に



していく！

11 住み続けられる
まちづくりを



2. リサーチクエスチョンを決めた経緯

リサーチクエスチョンを決めた経緯①

ジェロントロジー

地勢

多摩
ニュータウン

人口動態

歴史
人物

交通

コミュニティ



産業



多摩地域

相模原

川崎

横浜

出典: 防災施設マップ | 相模原市
土砂災害ハザードマップ | 横浜市
議員紹介 | みらい川崎市議会議員団

多摩大生の住宅

多摩大学(多摩キャンパス)に通う学生の居住地

1位	横浜市	230人
2位	多摩市	186人
3位	川崎市	158人
4位	相模原市	154人
5位	八王子市	72人

地域発展と産業

多摩には様々な産業が存在しており、それらの産業が時代の変化とともに、多摩地域にどのような影響を与えていくのか考察する。

ジェロントロジー

地勢

多摩地域

人口構造

歴史

交通

コミュニティ

3.フィールドワーク調査結果

川崎市労働局でのフィールドワーク

実施日: 2019年6月4日

- ・『モノづくりの街』から『研究の街』へと変化
⇒キングスカイフロント



川崎スカイフロントの社員さんによる調査

川崎市⇒人口のピークが **2030年**
(多摩地域は2020年、
日本全国では既にピークアウト)

ある ⇒フィールドワーク決定



- ・公共交通機関の活用⇒ 今後ほかの地域も調査

4. 章立て案

I 調査の趣旨

- 背景と目的、調査方法などを精査していく

II 多摩地域を知る

- 多摩地域の歴史から、人口動態の推移や交通機関などの変遷、地勢と街の変遷などを読み解く

III 現在の多摩地域の特性を見る

- 多摩地域の現在の産業特性や変化を見て地域の現状を知る

IV 10年後の多摩地域の姿

- 10年後の多摩地域の街・モノ・人、現在の姿から推測する

V 住み続けたい街の実現に向けて

- 自分たちが住みたい街の実現に向けて提案をする。

5. 今後のスケジュール

RESAS、帝国データバンクからのデータ集積

```
graph TD; A[RESAS、帝国データバンクからのデータ集積] --> B[行政機関へのヒアリング調査（第一回中間発表までを目途）]; B --> C[企業へのヒアリング調査（後期報告会までを目途）];
```

行政機関へのヒアリング調査（第一回中間発表までを目途）

企業へのヒアリング調査（後期報告会までを目途）

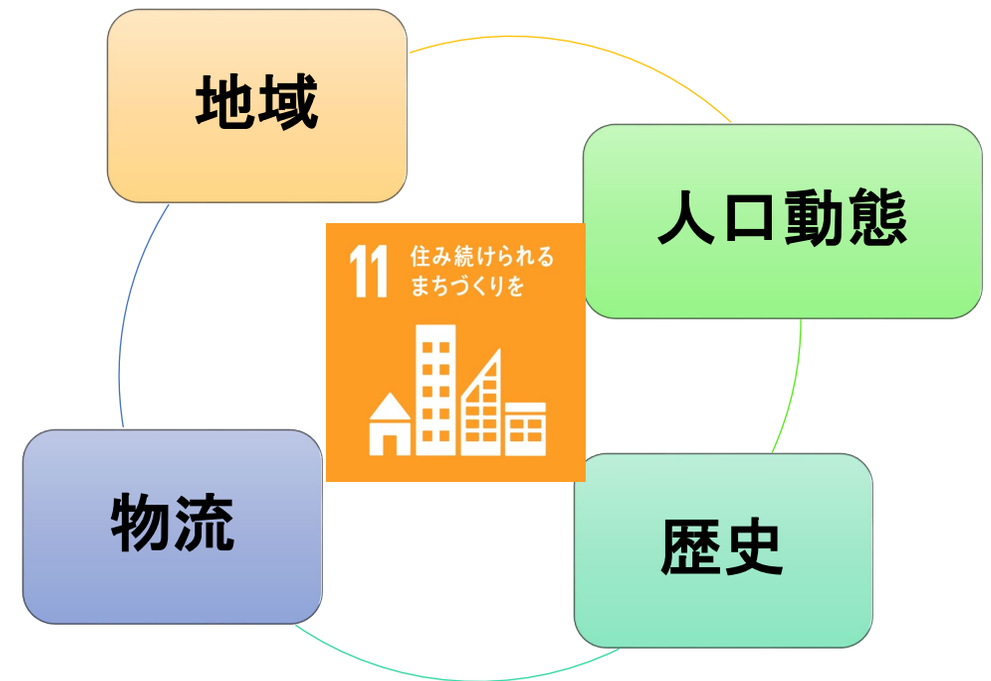
6.まとめ

2019年度 多摩学班のまとめ

多摩地域の産業が持続的であり

住み続ける事ができる地域であるために何をすべきかを研究、提案。

文献調査、フィールドワークを通し、
多摩地域の実態を見ていく



フィールドワーク

【実施済み】

- 川崎市（経済労働局）
- 愛知銀行

【実施予定地】

☆マクロ（行政）

東京都・神奈川県・埼玉県・八王子市・横浜市・相模原市

☆ミクロ（民間）

第一勧業信用組合・城南信用金庫・湘南信用金庫・

産業能率大学・一般社団法人首都圏産業活性化協会（TAMA協会）

株式会社 壽屋・株式会社アルファメディア・日本理化学工業株式会社・京西テクノス株式会社・

京王電鉄株式会社・小田急電鉄株式会社

他多数...！

6. 文献リスト

- 東京都市町村職員研究所における平成5年度ゼミナール型研究Ⅱ「TAMAらいふ21とその先」
- 公益財団法人たましん地域文化財団 「多摩のあゆみ」
- 川崎ものづくりブランド推進協議会「知と技で世界に羽ばたく川崎ものづくりブランド KAWASAKI Monodukuri Brand 2019」 2019年3月
- 公益財団法人川崎市産業振興財団 川崎市経済労働局イノベーション推進室「川崎市 知的財産交流会」
- 川崎市経済労働局産業政策部企画課 「2019年度川崎市中小企業活性化施策ハンドブック」 2019年3月
- 神奈川県資料室研究会「神資研ニュース第499号」 2016年6月30日
- 川崎市:羽田連絡道路整備事業について
<http://www.city.kawasaki.jp/530/page/0000097966.html> 閲覧日2019年6月8日
- 殿町国際戦略拠点 キング スカイフロント <https://www.king-skyfront.jp/> 閲覧日2019年6月8日
- 障がい者雇用の取り組みについて／日本理化学工業株式会社
<http://www.rikagaku.co.jp/handicapped/> 閲覧日2019年6月8日

ご清聴ありがとうございました