

令和元年度 会派調査研究報告書

(視察先1箇所につき1枚)

会 派 名	日本共産党上田市議団
事 業 名	地方議員研究会主催議員力アップ講座(大阪会場)
事 業 区 分	研究研修 調査

1 上田市での課題と研修・調査の目的

これまでも参加したことのある地方議員研究会が主催している講座です。以前から関心があったテーマであり、上田市政に活かせるものと考えて講座を受けました。

2 実施概要

実施日時	主催	地方議員研究会
令和2年2月11日 10:00~12:30	会場	新大阪丸ビル別館
令和2年2月11日 14:00~16:30		

3 研修会の案内チラシ

地方議員研究会

マイナンバー制度の第一人者による
議員力アップ講座

1/31 in博多
10:00~12:30
自治体と情報【基礎編】
～情報から見る自治体の仕事～

2/10 in大阪
14:00~16:30
自治体と情報【応用編】
～デジタル・ガバメントと今後の動向～

2/11 in博多
2月11日の講座も受講された方に
2040年の自治体の姿がわかる
参議自治体の「未来カルタ」を **プレゼント**

2/11 in大阪
10:00~12:30
地方議員のための地域経済分析システム RESAS(リーサス)活用【基礎編】

14:00~16:30
地方議員のための地域経済分析システム RESAS(リーサス)活用【応用編】

榎並利博
株式会社士道総合
経済研究所 企業研究部

感想(まとめ)・市政に活かせること



<会場前での写真>

・新大阪丸ビル別館

研修会の主な内容

<地方議員のためのRESAS活用：基礎編>

講師は、榎並利博さん(株)富士通総研 経済研究所 主席研究員)



・RESASは、地域経済分析システムと呼ばれている。

・「地域経済分析システム(RESAS：リーサス)は、地方創生の様々な取り組みを情報面から支援するために、経済産業省と内閣官房(まち・ひと・しごと創生本部事務局)が提供しています。

自治体職員の方や、地域の活性化に関心を持つ様々な分野の方によって、効果的な施策の立案・実行・検証のためなどに広く利用されています。」(RESASのHPより)

・RESASの全体像のうち、基礎編として「人口マップ」「雇用/医療・福祉マップ」「地方財政マップ」の講義でした。

<人口マップ編>

1. 人口マップの構造

「人口構成」「人口増減」「人口の自然増減」「人口の社会増減」「新卒者就職・進学」「将来人口推計」

「人口メッシュ」将来人口メッシュ」について、調べ方を説明。

2. 人口マップを使う

・2040年のあなたの自治体は？

・2040年の人口の構成は？

・2040年の人口は？

合計特殊出生率が現状のままという前提で

・その時の老年人口比は？

・生産年齢人口は現在と比べてどのくらいになるか？

< 地方財政マップ編 >

1. 地方財政マップの構造

「自治体財政状況の比較」「一人当たりの地方税」「一人当たり市町村民税法人分」「一人当たりの固定資産税」の説明

2. 地方財政マップを使う

・あなたの自治体の財政指標は？

・財政力指数

・経常収支比率

・実質公債費比率

・あなたの自治体の1人当たりの地方税額は？

・都道府県内で何位？

・近隣の2~3自治体と比較すると？

< 雇用/医療・福祉マップ編 >

1. 雇用/医療福祉マップの構造

「一人当たり賃金」「有効求人倍率」「求人・求職者」「医療受給」「介護受給」の説明

2. 雇用/医療・福祉マップを使う？

【都道府県単位】

・あなたの都道府県における1人当たりの賃金は？

・医療・福祉分野の賃金は？

・あなたの都道府県における有効求人倍率は？

また、その推移は？

・あなたの都道府県における有職者の職業は？

また、求職と求人とのミスマッチの状況があるのか？

・人口10万人当たりの内科病院の数は？

・あなたの自治体における要介護5の認定者数は？

<分析の視点編>

1. 地方議員としての分析の視点

- ・あなたの地域の持続可能性は？
- ・人口構成、人口推移、自然・社会増減など
- ・あなたの自治体の経営状況に問題はないか？
- ・財政力指数、経常収支比率、将来負担比率など
- ・あなたの地域の課題とは？
- ・雇用環境、医療・介護など社会保障環境
- ・課題解決のためにすべきことは？
- ・地域の将来のためになすべきことは？
- ・産業政策、企業活動、観光、まちづくりなど

～以上の説明をていねいに行ってもらい質問にも対応してもらいました～

<地方議員のためのRESAS活用：応用編>

講師は、基礎編と同じく榎並利博さん（株富士通総研 経済研究所 主席研究員）

- ・RESASの全体像のうち、応用編として「地域経済循環マップ」「産業構造マップ」「企業活動マップ」「観光マップ」「まちづくりマップ」の講義でした。

RESAS活用事例と議員の役割

1. RESAS活用事例：RESAS活用事例集より

八戸市 豊岡市

2. 議員の役割とは：RESASを活用して

- ・自分の地域（自治体）はこの先どうなるのか？

将来に対する危機感を市民と共有

- ・地域（自治体）における課題とは何か？

課題認識についての対話

市民、行政、企業・事業者、その他

- ・どのような解決策があるのか？

関係団体を巻き込んだ議論

これについて、データに基づいて行うことに意味がある。

地域経済循環マップ

1. 地域経済循環マップの構造

「地域経済循環図」「生産分析」「分配分析」「支出分析」「労働生産性等の動向分析」について項目ごとにくわしく説明。

産業構造マップ

1. 産業構造マップの構造

「全産業」「製造業」「小売・卸売業（消費）」「農業」「林業」「水産業」について項目ごとにくわしく説明。

企業活動マップ

1. 企業活動マップの構造

「企業情報」「海外取引」「研究開発」のそれぞれの項目についてくわしく説明。

観光マップ

1. 観光マップの構造

「国内」「外国人」について、項目の内容ごとに詳しく説明。

まちづくりマップ

1. まちづくりマップの構造

「From-to 分析（滞在人口）」「滞在人口率」「通勤通学人口」「流動人口メッシュ」「事業所立地動向」「施設周辺人口」「不動産取引」について、新上五島町や馬路村、港区、焼津市、大田区の事例について説明。

その他のツール

「地域特性の発見」「MY City Forecast」「未来カルテ」などについて説明。

< 上田市政に活かされる事項等 >

- 1 上田市の持続可能性、経営状態、地域課題などの分析及び政策立案などにどう活かすか、上田市の将来像についてどう考えるかの参考になりました。
- 2 上田市役所としてもRESASなど国や大学などが提供するツールを活用できるスキルを身につける「人財育成」が今後ますます重要になってきていると感じました。

※人財育成⇒職員は市民の財産であるという観点で「人財育成」としている。

* 視察先の写真等がある場合は添付のこと