

## (様式3-1) 研究研修活動記録票(研究会、研修会開催又は参加に要する経費)

嬉野市議会議員

芦塚 典子

開催月日	令和5年5月26日(金)		
開催時間	10:00~12:00		
開催場所	新有楽町ビル		
主催者	地方議員研究会		
研修会等の名称	RESAS(地域経済分析システム)		
講師等の氏名等	行政システム株式会社 行政システム総研 顧問 榎並 利博		
内容・結果等	<p>&lt;RESASSYSTEM&gt; I. RESASの全体像:人口マップ(メインメニュー)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人口マップを選択すると: 自治体の将来を予測する。:2045年の人口構成は。老年人口は。 生産年齢人口は現在と比べてどれくらいになるか? 人口構成:総人口(指定⇒ヒートマップ読み込み) 人口推移、人口ピラミッド 人口推移(総人口、年少人口、生産年齢人口、老年人口) 例えば:北九市 2030年度には、全人口が減少する。</li> <li>人口の自然増減:合計特殊出生率と人口推移、2.1以上ないと人口減少する .f.e: 苅田町、糸田町が出生率が高い f.e: 出生率の低さの原因を分析する:未婚率と有配偶出生率:群馬県神流町、南牧村</li> <li>人口の社会増減:転入超過・転入と転出超過 From-to分析(定住人口) 雇用関係が重要:進学者数の推移、就職者の推移:福岡県はマイナス 将来人口推計、人口メッシュ(500メッシュ):透過率80%でメッシュ度数 東京都狛江市:ベッドタウン、北海道ニセコ町、将来人口メッシュで都市計画をやり直す 将来人口メッシュを使い将来人口を予測し、2050年の市役所等施設の配置を考える ☆コンパクトシティの政策効果は?⇒人口累積度数(%)のグラフは上昇傾向</li> </ul> <p>III 地方財政マップ:地方財政マップの構造:自治体財政状況の比較:地方税の比較 数字の比較 財政力指数の推移を比較する必要。 経常収支比率の推移を比較 自治体の比較⇒改善の余地があるのではないか:一人当たりの地方税、固定資産税</p> <p>IV 医療・福祉マップ【都道府県単位】:f.e.要介護5の認定者数は。病院数:大都市圏少 &lt;ランサムウェア対策&gt;サイバー脅威からアクティブなデータ保護を実現し、最新の バックアップバージョンに即時復旧する環境を作ることが必要。</p>		
上記活動に要した経費	経費の内容	支払先	金額(円)
	出席者負担金		0
	会費		20,000
	旅費		34,520
	宿泊費		15,500
	合計		70,020

(様式3-1) 研究研修活動記録票(研究会、研修会開催又は参加に要する経費)

嬉野市議会議員

芦塚 典子

開催月日	令和5年5月26日(金)		
開催時間	14:00~16:30		
開催場所	新有楽町ビル		
主催者	地方議員研究会		
研修会等の名称	RESAS活用:応用編		
講師等の氏名等	行政システム株式会社 行政システム総研 顧問 榎並 利博		
内容・結果等	<p>&lt;RESAS活用&gt; I. RESAS活用事例と議員の役割</p> <p>①八戸市の地域経済循環分析:新たな施策の立案 現状把握⇒ブランドの強化⇒生産性が低い⇒人口流失 ⇒デジタルコンテンツビジネスデータを確認して施策</p> <p>②豊岡市の施策検証型分析: SWOT分析(独自分析)⇒生産性は高い⇒OEM生産(下請け) かばん製造業の高付加価値化が必要⇒海外に活路を見いだす。 ⇒将来に対する危機感を市民と共有⇒課題認識について対話をする</p> <p>II. 地域経済循環マップ 愛知県豊田市:156.1%:他の地域へ経済効果をもたらす。 東京都狛江市(ベッドタウン)地域外からの流入、民間消費動向がわかる。</p> <p>III. 産業構造マップ 2. 全産業:全産業の構造:愛知県豊田市 売上高、従業員数の比較:自動車産業 稼ぐ力分析(製造業)豊田市(特価係数:2.91、生産産業も1以上) 山梨県忍野村:ロボット産業、北海道雄武町:ホタテ・シシャモ(p53)</p> <p>5. 雇用【都道府県単位】:求人と求職のミスマッチ:東京、千葉県、沖縄 格差200万円 6. エネルギー消費分析【都道府県単位】 家庭部門 電力</p> <p>IV. 観光マップの構造 目的地分析、From-to分析(宿泊者)、宿泊施設</p> <p>VI. 企業活動マップ、研究開発、V. 消費マップ、VIIまちづくりマップに応用ができる。 マトメ リーサスは、事業が広範囲にわたって活用されている。靴産業の豊岡市は 特に産業と町づくりに応用し、海外に活路を見出し若者が稼ぐ靴産業のまちであった。 リーサスは農業と町づくりに応用できるので、その分野をさらに調べて参考にしたい。</p>		
上記活動に要した経費	経費の内容	支払先	金額(円)
	講師謝礼		0
	会費		
	旅費		
	宿泊費		
	合計		