

## 地域人材ネット

### 地域課題の「見える化」による 移住・交流・定住促進策の支援

鴨志田武史 ( かもしたたけし )

株式会社価値総合研究所 主席研究員



#### ○ 登録者情報

##### 所在地

東京都千代田区

##### 略歴

建設コンサルタント会社にて主にまちづくり、都市計画業務に従事したのち、2004年より株式会社価値総合研究所。技術士(建設部門(都市及び地方計画))(2007年登録)

##### 著書・論文等

- ・「東京一極集中是正と地方都市の役割」(第79回全国都市問題会議文献集 2017.11)
- ・「地方都市と東京一極集中」(「Best Value No.34」2016.summer)
- ・「半島地域における産業振興～新しい人材交流の視点から～」(全国町村会「町村半島協だより」第42号 2014)
- ・「企業と農山村地域との連携・交流～地域づくりの新たな担い手としての企業、その現状と課題～」(「Best Value No.25」2010.9)
- ・「数値で見る「ふるさと回帰」の効果」(「Best Value No.22」2009.6)

## ○ 地域課題の「見える化」による移住・交流・定住促進策の支援

### 取組の内容

RESASをはじめとする各種統計データを活用した地域経済分析や人口分析（地域のマクロ的視点からの分析）、その結果を「見える化」して理解を醸成・促進するためのツール開発、さらには、これらによって明らかとなった地域の課題や特徴を踏まえた、具体的な地域活性化策の立案支援などを行っています。

また、調査分析、課題抽出、政策立案の支援だけでなく、こうした地域づくりの基礎となる調査分析手法や政策立案手法に関する研修などの人材育成にも取り組んでいます。

特に最近では、マクロ的分析に立脚した移住・交流促進、観光振興、遊休資産活用などに取り組んでいます。

### 実績

#### ○移住・定住に関する「見える化」ツールの開発と活用

・「定住による経済効果算定システム」、「生活コストの「見える化」システム」の開発（活用例：「ふくい暮らしライフデザイン設計書」）

#### ○ストーリー性、テーマ性のある地域活性化策の検討支援

・鳴子温泉「現代版TOJIプロジェクト」、いすみ市「いすみスタイル体験プラン」など、新しいストーリー性やテーマ性を持った観光商品の開発支援や戦略立案支援

#### ○地域人材育成支援（地域分析や政策立案に関する講演・研修）

・RESASなどデータ分析、政策立案に関する自治体職員研修（山梨県、広島県、富山県、愛媛県など。延30回以上）や地域おこし協力隊向けの研修会

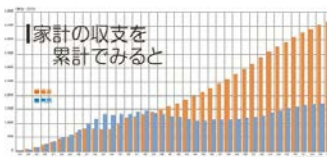
これらのほか、複数の自治体において、地域のマクロ分析や、それを踏まえた具体的な活性化施策の検討などを行っています。

## ライフデザイン比較

（一般的なライフスタイルで福井と東京をくらべてみましょう）



生活コスト「見える化」による  
ライフスタイル比較の例



千葉県いすみ市 外房いすみ  
いすみスタイル体験プラン  
温暖な気候、昔ながらの景色、豊富な海の幸、山の幸……\*都会に近い田舎いすみ。

→ トップページ → よくあるご質問 → お問い合わせ

いすみスタイル体験プラン

## 工夫した点や苦労した点

地域に対して、あえて「第三者的」な視点で、客観的、俯瞰的に地域を分析し、地域に対して助言や支援をするように心がけています。  
地域と外部との「橋渡し役」「つなぎ役」となることで、地域の力がさらに発揮できることを念頭に置いています。

## ひとことPR

地域づくりのサポートにおいては、私だけでなく、様々なネットワークをご紹介しながら、共に方策を検討していきます。

## ○ 参考

### 取組の分類

地域人材ネットでは、登録者の取組を11の政策分野に分類しています(複数の分野に該当するものもあります)。

	1	地域経営改革		7	まちなか再生
○	2	地場産品発掘・ブランド化		8	若者自立支援
	3	少子化対策		9	安心・安全なまちづくり
	4	企業立地促進		10	環境保全
○	5	定住促進		11	その他
○	6	観光振興・交流			

### 関連ホームページ

株式会社価値総合研究所	<a href="https://www.vmi.co.jp/">https://www.vmi.co.jp/</a>
-------------	---

### 連絡先

メールアドレス	kamoshida[アットマーク]vmi.co.jp	その他	
---------	----------------------------	-----	--

※メールを送る際には[アットマーク]を『@』に変えてください。

戻る