

生涯活躍のまちの好事例とその特徴

MRI 三菱総合研究所

主席研究員 チーフ・プロデューサー

松田 智生

tmatsu@mri.co.jp

松田 智生(まつだ ともお) 三菱総合研究所 主席研究員

1966年東京生まれ 慶應義塾大学法学部卒業

専門は地域活性化、アクティブシニア論

高知大学・秋田大学・日本福祉大学客員教授

【委員】

日本版CCRC構想有識者会議委員

内閣官房 「生涯活躍のまち」ネクストステージ研究会

内閣官房 地方創生×全世代活躍まちづくり検討会委員

デジタル庁シェアリングエコノミー伝道師

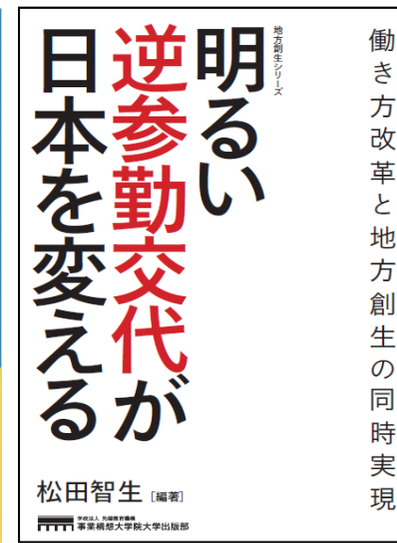
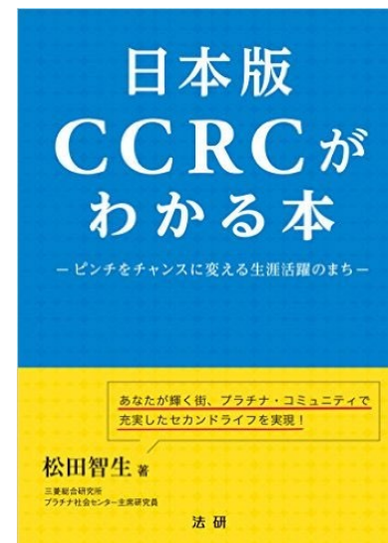
長野県諏訪市関係人口創出アドバイザー

長崎県壱岐市政策顧問

【著書】

「明るい逆参勤交代が日本を変える」

「日本版CCRCがわかる本」



論点

◇29%

◇80万人

◇逆転の発想

◇民・公・産・学の四方よし

⇒市民×公共×産業×学校

「生涯活躍のまち」 10年を振り返る

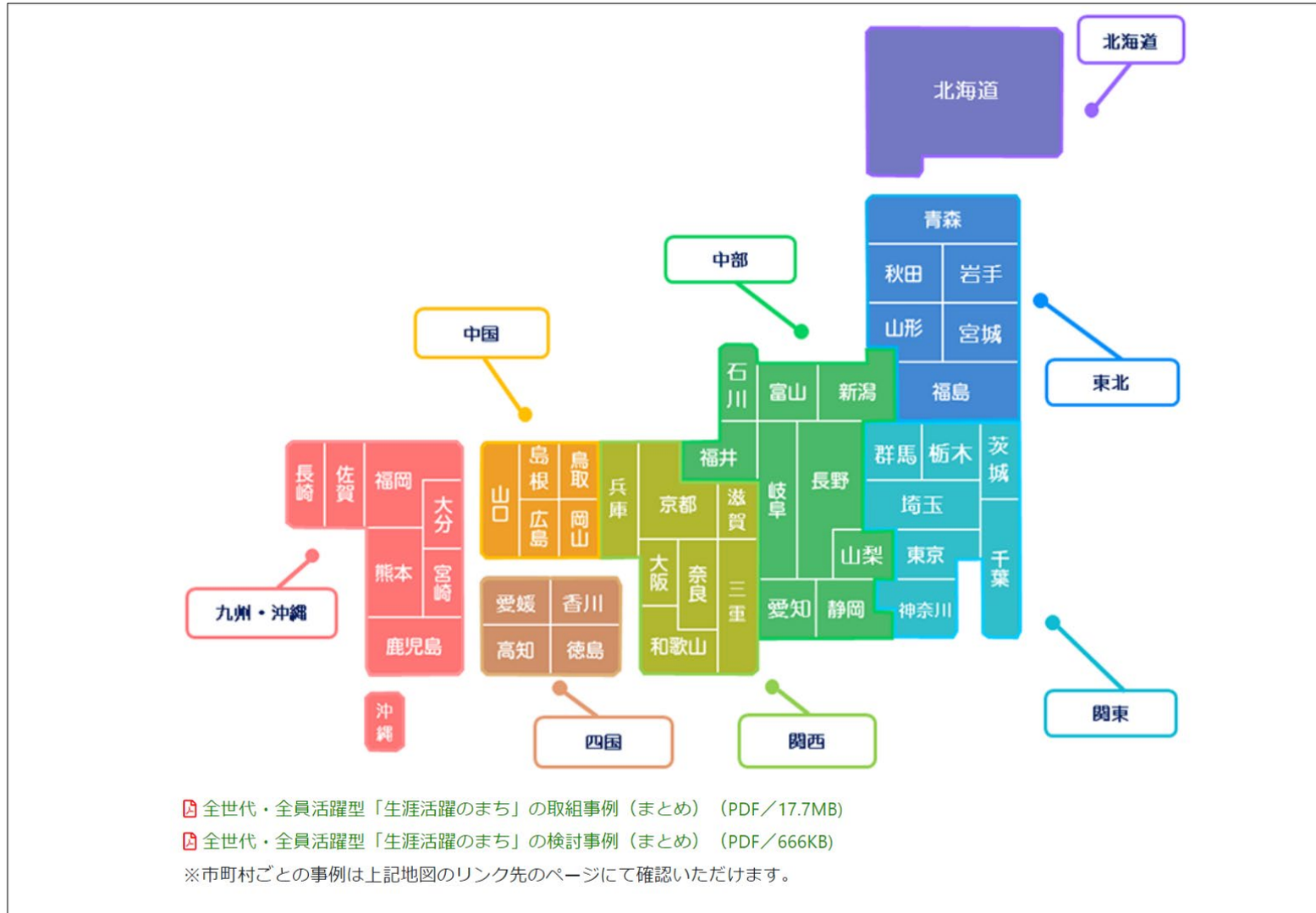
高齢者の地方移住→多世代のコミュニティづくり

地方創生の第1期と第2期での対比

三菱総合研究所作成

期間	第1期：2015年-19年	第2期：2020年-25年
主語	東京圏の高齢者	地元住民 全世代及び関係人口
目的	地方移住,介護問題解決	居場所と役割のある多世代の コミュニティづくり
拠点	サービス付高齢者住宅	サ高住設置ありきでない ①交流・居場所 ②活躍・しごと ③住まい ④健康 の機能
推進意向	202自治体 (2015年)	421自治体 (2020年)

全世代・全員活躍型「生涯活躍のまち」の取組・検討事例



出所)内閣官房デジタル田園都市国家構想実現会議事務局

<https://www.chisou.go.jp/sousei/about/ccrc/index.html#jireimap>

生涯活躍のまちの好事例

- ◇山梨県 都留市 生涯活躍のまち・つる 産官学連携と合意形成

<https://www.city.tsuru.yamanashi.jp/shimin/shisei/jigyo/index.html>

- ◇愛媛県 宇和島市 我が事・丸ごとの地域づくり推進事業

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/juten_keikaku/dai6/siryou2.pdf

- ◇石川県 輪島市 輪島カブーレを拠点とした復興のエンジン

<https://wajima-kabulet.jp/about/joca.html>

- ◇秋田県 秋田市 クロッセ秋田 地元金融機関による事業実装

<http://akita-fs.com/crosse-akita/>

- ◇東京都町田市 桜美林ガーデンヒルズ 大学連携による多世代コミュニティ

<https://obirin-gardenhills.jp/>

生涯活躍のまち：好事例の特徴

- ◇ 首長のリーダーシップ
- ◇ 担当職員の継続性
- ◇ 官民連携の推進
- ◇ 丁寧な合意形成
- ◇ 事業主体の参画

行政の構想を実装する事業主体

- ◇地域再生推進法人（まちづくり会社） 主導型
- ◇民間主導型
- ◇社会福祉法人主導型
- ◇医療法人主導型

今後の生涯活躍の展望：データ×デジタル

データ活用 ⇒ **デジタルは手段であって目的ではない**

多様なデータ ⇒ 健康×医療介護×社会参加×消費

デジタルとアナログの組合せ

⇒ タブレット配布でなく、デジタル掲示板で
集会所への参加率を高める

生涯活躍のまちに向けたアイデア

◇地域通貨 = 50時間の学びや地域貢献が

5万円の地域通貨、将来の50時間の介護に適用

◇社会参加：もう一度学校で学ぶ

学校で給食、介護予防、多世代交流

少子化・人口減少のなかで学校は地域の重要拠点

大学：約8百 高校：約5千

中学：約1万 小学校約2万

地方創生・生涯活躍のまちを阻む不条理症候群

1. 否定語批評家症候群

出来ない理由や論理的な批判が得意な批評家が蔓延する現象

2. 緩やかな衰退症候群

衰退が急激でなく緩やかなため危機意識に至らない現象

3. PPPP衰退症候群

PDCAでなくPlanの繰り返しばかりで実行に至らない現象

4. 居酒屋弁士症候群

酒の席では雄弁だが、現場では沈黙する現象

ミニ思考：わが街らしい「生涯活躍のまち」

わが街らしい

① 交流・居場所

② 活躍・しごと

③ 住まい

④ 健康

とは何か？

まとめ：生涯活躍のまちの好事例と特徴

- ◇多様な立地特性×多様な事業主体
- ◇首長のリーダーシップ×担当職員の継続性
- ◇官民連携の推進×丁寧な合意形成
- ◇続けること×深めること×広めること

三菱総合研究所 主席研究員 松田智生 tmatsu@mri.co.jp