



総務省

Ministry of Internal Affairs  
and Communications

## 地域人材ネット

### 小規模多機能自治による住民主体のまちづくり

板持 周治 ( いたもち しゅうじ )

雲南市 政策企画部地域振興課 課長



#### ○ 登録者情報

所在地

島根県雲南市

## 略歴

1991年 旧木次町役場入庁  
2004年 合併により雲南市政策企画部政策推進課に配属  
2012年 地域振興課へ部内異動。主に小規模多機能自治を担当  
2015年 小規模多機能自治推進ネットワーク会議設立に事務局として関わる  
2015年 「雲南市の地域自主組織」が過疎地域自立活性化優良事例表彰・総務大臣賞受賞  
2016年～2018年 総務省「地域運営組織の形成及び持続的な運営に関する研究会」委員  
2017年 「地域自主組織による住民主体のまちづくり」により、「雲南市」がふるさとづくり大賞・地方自治体表彰受賞  
2017年 『地域づくりにおける生活支援体制整備事業と地域づくりに関する各種事業との連携に関する調査研究事業』（厚生労働省老人保健事業推進費等補助金）研究委員会委員  
2018年 雲南市政策企画部地域振興課 課長

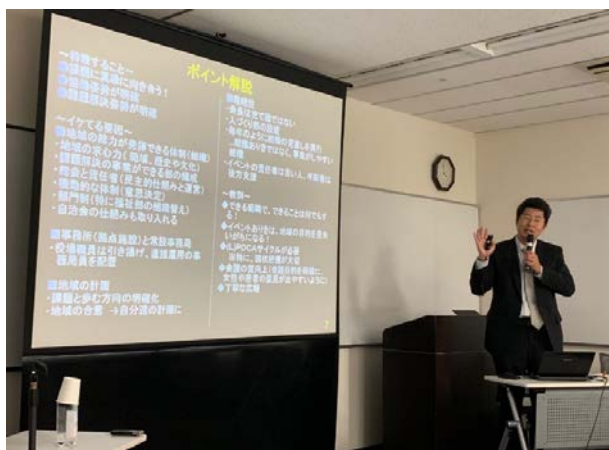
## 著書・論文等

『月刊公民館』（公益社団法人 全国公民館連合会）2015年4月号寄稿  
月刊『地方自治職員研修』（株式会社 公職研）2015年9月号寄稿  
『コミュニティ政策』第14号特集「地域コミュニティと法人制度」（コミュニティ政策学会・2016年）寄稿  
『月刊公民館』特集「公民館の新しいカタチ」（公益社団法人 全国公民館連合会）2016年11月号寄稿  
『季刊地域・むらの仕事のカタチ』（農文協）2017年春号寄稿  
月刊『地方自治みえ』（三重県地方自治研究センター機関紙）2017年4月号寄稿

## ○ 小規模多機能自治による住民主体のまちづくり

### 取組の内容

雲南市では2004年の町村合併を契機に、概ね小学校区を範域とする地縁型住民組織「地域自主組織」が市内全域で結成され、住民主体のまちづくりを推進してきました。こうした地縁型の住民組織の活動分野は多岐にわたり、行政も対等な立場でともに支え合うことにより、協働のまちづくりに取り組んでいます。こうした仕組みを国では小さな拠点・地域運営組織と称されていますが、自治体も一緒になって自治力の向上に協働で取り組む仕組みを我々は小規模多機能自治と称しています。2015年には自治体会員を中心とする全国の横断的な推進組織として「小規模多機能自治推進ネットワーク会議」を結成し、雲南市で代表と事務局を担っており、これまで様々な立場で培ってきた経験を活かし、小規模多機能自治の全国的な普及推進に取り組んでいます。



### 実績

小規模多機能自治推進ネットワーク会議 会員数  
2015年 142会員（うち自治体会員140） →2019年3月8日 295会員（うち自治体会員250）

## 工夫した点や苦勞した点

小規模多機能自治は、様々な分野、様々な人などが関わるため、基本的な考え方や方向性について関係者のベクトルを合わせることが大変重要になります。基本的な仕組みは全国共通で、仕組みの進化の過程や地域円卓会議などによる様々な仕掛け方は、内外の関係性においても応用可能で効果的です。こうした点は経験からでしか学べないことも多々あるため、横断的に学び合い、高め合っていくことが重要になります。

## ひとことPR

人口減・少子高齢化社会を迎える中、自治力の発揮が問われています。自治力を発揮するために小規模多機能自治は極めて有効で、自治力発揮のためのプラットフォームとして今後ますます重要なものになってきますので、導入をお薦めしています。

## ○ 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

小規模多機能自治推進ネットワーク会議	<a href="https://www.facebook.com/ShoukiboJichi/">https://www.facebook.com/ShoukiboJichi/</a>
雲南市	<a href="https://www.city.unnan.shimane.jp/unnan/">https://www.city.unnan.shimane.jp/unnan/</a>

### 連絡先

メールアドレス	<a href="mailto:itamochi.shuji.un[アットマーク]gmail.com">itamochi.shuji.un[アットマーク]gmail.com</a>	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。