

| | |
|------------------|--|
| Title | 多地域型地縁コミュニティの形成を支援する評価手法とファイナンス手法の研究・開発 |
| Sub Title | Research and development of evaluation methods and finance methods to support the formation of multi-regional communities |
| Author | 玉村, 雅敏(Tamamura, Masatoshi) |
| Publisher | 慶應義塾大学 |
| Publication year | 2019 |
| Jtitle | 学事振興資金研究成果実績報告書 (2018.) |
| JaLC DOI | |
| Abstract | <p>これまでの「地縁コミュニティ」は、同一地域において生活を営むことで成り立ってきたものであるが、ICTの活用により、それぞれの個人は異なる地域にて生活していても、地縁のつながりを維持することができる「多地域型地縁コミュニティ」が成り立つ可能性がある。</p> <p>本研究では、多地域型地縁コミュニティの概念構築を行った上で、その成立を支援する「多地域型地縁コミュニティにおける共有価値の可視化手法」と、ソーシャル・インパクト・ボンドの知見を活かした「多地域型地縁コミュニティ支援のファイナンスモデル」の研究・開発を推進している。</p> <p>2年目の本年度は、1年目の「可視化手法」の研究を基盤に「ファイナンスモデル」の調査研究を行った。具体的には、コミュニティの共有価値向上に向けた、多地域型地縁コミュニティの活動や持続可能性を高めるファイナンススキームとして、ソーシャル・インパクト・ボンド導入モデルと支援手法の調査研究を行った。</p> <p>Through the use of ICT, there is a possibility that a community can be established that allows each individual to live in different areas, maintaining the connection of the neighbor.</p> <p>In this research, after constructing the concept of a multilateral community, we will conduct research and development on the "shared value visualization method" that supports the establishment and the "finance model" making full use of the knowledge of social impact bonds.</p> <p>In this year of the second year, we conducted research on "finance models" based on the first year of research.</p> <p>Specifically, we conducted research on social impact bond implementation models and support methods as a financing scheme to enhance the activity and sustainability of multi-regional communities to improve the shared value of communities.</p> |
| Notes | |
| Genre | Research Paper |
| URL | https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2018000005-20180110 |

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

| | | | | | | |
|-------|----|--------|--------|--------------------|-----|-----------|
| 研究代表者 | 所属 | 総合政策学部 | 職名 | 教授 | 補助額 | 500（特B）千円 |
| | 氏名 | 玉村 雅敏 | 氏名（英語） | Masatoshi Tamamura | | |

研究課題（日本語）

多地域型地縁コミュニティの形成を支援する評価手法とファイナンス手法の研究・開発

研究課題（英訳）

Research and development of evaluation methods and finance methods to support the formation of multi-regional communities

1. 研究成果実績の概要

これまでの「地縁コミュニティ」は、同一地域において生活を営むことで成り立ってきたものであるが、ICTの活用により、それぞれの個人は異なる地域にて生活していても、地縁のつながりを維持することができる「多地域型地縁コミュニティ」が成り立つ可能性がある。

本研究では、多地域型地縁コミュニティの概念構築を行った上で、その成立を支援する「多地域型地縁コミュニティにおける共有価値の可視化手法」と、ソーシャル・インパクト・ボンドの知見を活かした「多地域型地縁コミュニティ支援のファイナンスモデル」の研究・開発を推進している。

2年目の本年度は、1年目の「可視化手法」の研究を基盤に「ファイナンスモデル」の調査研究を行った。具体的には、コミュニティの共有価値向上に向けた、多地域型地縁コミュニティの活動や持続可能性を高めるファイナンススキームとして、ソーシャル・インパクト・ボンド導入モデルと支援手法の調査研究を行った。

2. 研究成果実績の概要（英訳）

Through the use of ICT, there is a possibility that a community can be established that allows each individual to live in different areas, maintaining the connection of the neighbor.

In this research, after constructing the concept of a multilateral community, we will conduct research and development on the "shared value visualization method" that supports the establishment and the "finance model" making full use of the knowledge of social impact bonds.

In this year of the second year, we conducted research on "finance models" based on the first year of research.

Specifically, we conducted research on social impact bond implementation models and support methods as a financing scheme to enhance the activity and sustainability of multi-regional communities to improve the shared value of communities.

3. 本研究課題に関する発表

| 発表者氏名 (著者・講演者) | 発表課題名 (著書名・演題) | 発表学術誌名 (著書発行所・講演学会) | 学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月) |
|-------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| 玉村雅敏・他 | 自治体のSDGsとグローバル戦略による地方創生 | 時事通信社「地方行政」 | 2019/3 |