

地域の幸福の多面的側面の測定と持続可能な多世代共創社会に向けての実践的フィードバック

研究代表者： 内田 由紀子

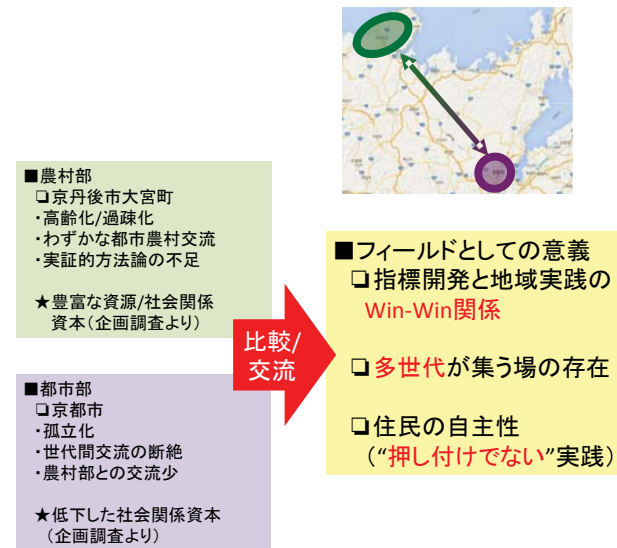
(京都大学こころの未来研究センター・特定准教授)

実施者・協力者： 京都府農林水産部、京都府京丹後市農林水産環境部農政課、カリフォルニア大学、ミシガン大学、アマタホールディングス、NPO法人ミラツク、京都府京丹後市大宮南地域里力再生協議会、南太秦学区自治連合会

実施地域： 京都府京丹後市大宮町(地方)、京都府京都市南太秦地区(都市部)、関西地域(一般化)

背景

- 現代日本は、競争の原理が強まり、社会的なつながり(社会関係資本; Social Capital)や世代間の共創的な関係も減退
 - その背景に、世界的に「個人の幸福」のみが目指され、指標化されてきたという経緯あり
- ※ここでの「幸福」: 人生の評価・満足(≠一時的快樂)



プロジェクトが目指すもの

<目標>

- 個人の幸福を超え、社会やコミュニティにある幸福状態を多面的に測定する指標パッケージの開発と汎用化
- 多世代共創が維持される地域モデルを作成し、新たな指標が地域の持続可能性に貢献する意義を日本の自治体や企業、ならびに国際的に発信
- 超高齢社会の日本から実証的地域モデルを提案し、他国への応用に繋げる

<明らかにしたいこと>

- 地域社会の幸福は地域内外との関わり(社会関係資本)や相互依存性への気づきと関連するか
- 幸福に関する地域へのフィードバックが、多世代共創をもたらすか
- 社会関係資本は地域の共有価値(シェアド・リアリティ)とどのように関連するか

<成果の活用イメージ>

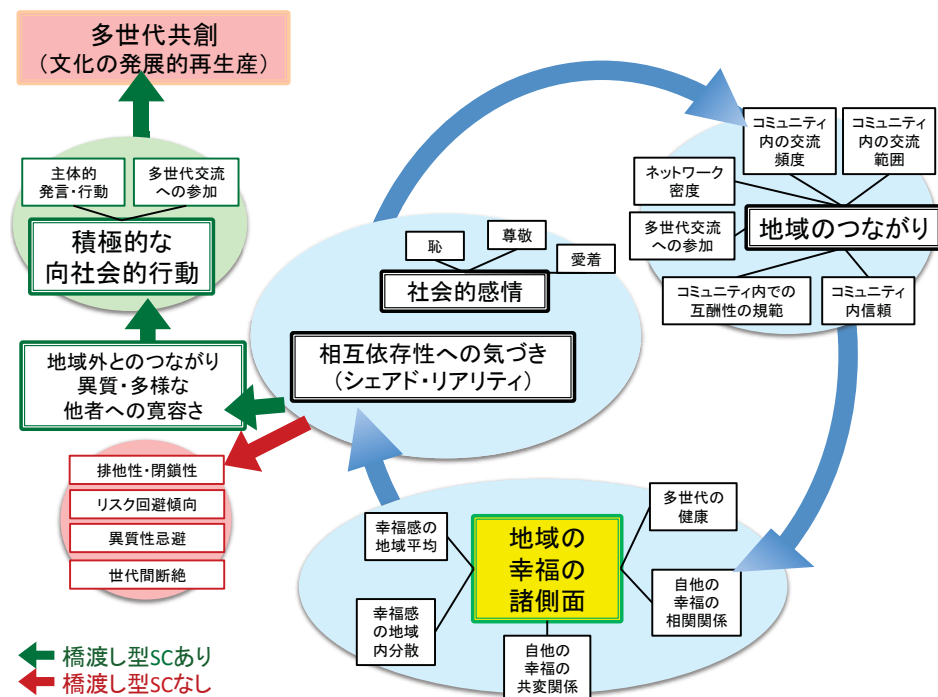
- 測定結果のフィードバック
- 地域の特徴を活かした実践

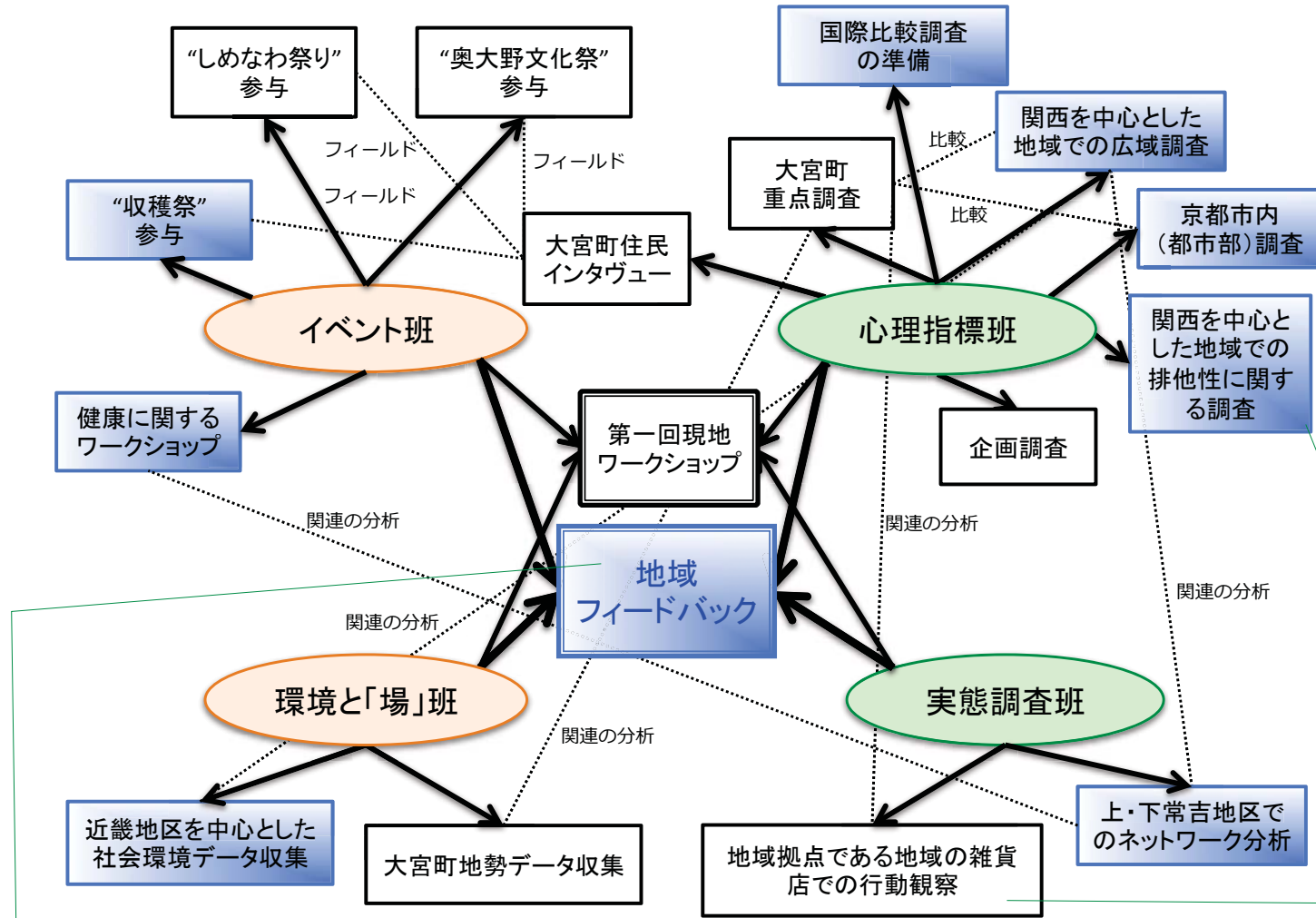
プロジェクトにおける持続可能性、多世代共創

- 本PJにおける「共創」…イノベーティブな性質を持つ文化の発展的再生産
・伝統保全行動 ・新しい価値の導入 (H28年度研究開発計画書 表1)

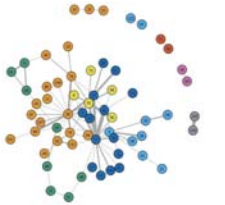
<主な評価指標の作成と応用>

- 地域の幸福についての多面的測定(地域平均・地域内分散、自他の幸福の共変関係・相関関係、多世代の健康)の方法ならびに分析解釈の共有
- PJ終了時点で促されるべき変化
地域の幸福の特徴を分析する枠組みの提供→地域の幸福の増進

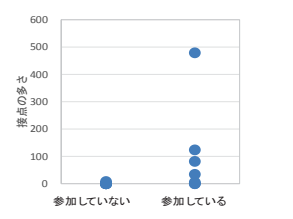
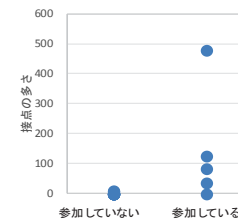




＜ネットワーク分析＞ ●地域の雑貨店での行動観察

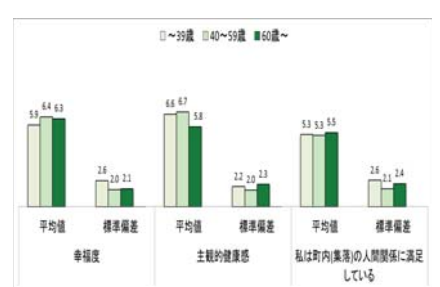
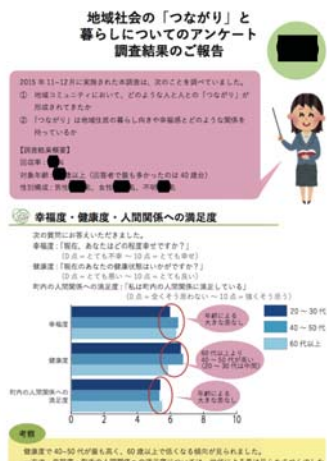


①接点の多さ(度数中心性): 地域の雑貨店で多くの人と接点があった人ほど(=店で多くの人と同時に滞在していた人ほど)、この得点が高くなる

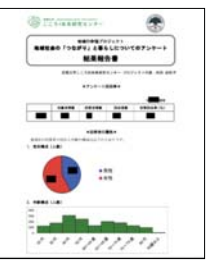


＜地域フィードバック＞

●地域の一般住民に向けた調査結果のフィードバックを実施



●重点地域と都市部のリーダーに向けた調査結果の報告会を実施



●健康的な生活行動に関する地域フィードバック (計画中)



Zachary's Karate Club (Zachary, 1977)
中心性、経路長、密度、クラスタなどを計算することができる

＜地域での排他性に関する調査＞

●関西537町で排他性と地域の幸福の関係を調査

- ①町内の開放性 (町外出身者の定住を喜ぶこと)
- ②他変数との関連を検討
 - ・幸福度
 - ・向社会性_発案・提案(町内のための発案)
 - ・町内への愛着
 - ・相互協調性
 - ・結束型Social Capital
 - ・橋渡し型Social Capital(一般的信頼)
 - ・一般的サポート提供(見知らぬ人を助ける)

③マルチレベル相関分析(個人と町のレベルの相関を分解)

Table 1. 町内の開放性と、関連する他変数と地域の肯定的な特徴のマルチレベル相関係数。

	町内の開放性	文化的タ イトネス	町内への 愛着	相互協調 性	結束型 Social Capital	橋渡し型 Social Capital	幸福度	向社会性 発案・提 言	町内サ ポート提 供	町内サ ポート受 領	民主主義	一般的サ ポート提 供
町内の開放性	.04 **	.13 **	.29 **	.02	.30 **	.22 **	.17 **	.18 **	.30 **	.24 **	.20 **	.26 **
文化的タイトネス	.32 *	.04 **	.16 **	.20 **	.24 **	.16 **	.06 **	.23 **	.24 **	.20 **	.35 **	.17 **
町内への愛着	.54 **	.69 **	.03 **	.05 **	.42 **	.16 **	.26 **	.27 **	.34 **	.33 **	.30 **	.19 **
相互協調性	.35	.51 *	.79 **	.01	.06 **	.06 **	-.04 **	.08 **	.08 **	.07 **	.09 **	.03 *
結束型Social Capital	.55 **	.59 **	.70 **	.61 *	.02 **	.27 **	.31 **	.26 **	.47 **	.41 **	.41 **	.22 **
橋渡し型Social Capital	.24	.37	.77 *	1.12	.73	.00	.13 **	.25 **	.31 **	.20 **	.21 **	.43 **
幸福度	.13	-.03	-.13	.45	.24	.49	.01 *	.16 **	.27 **	.27 **	.16 **	.13 **
向社会性_発案・提言	.42 **	.73 **	.81 **	.45 *	.60 **	.08	-.33	.03 **	.53 **	.29 **	.25 **	.33 **
町内サポート提供	.44 **	.75 **	.81 **	.72 **	.66 **	.42	-.22	.94 **	.05 **	.56 **	.33 **	.48 **
町内サポート受領	.50 **	.77 **	.69 **	.54 **	.75 **	.54 *	-.15	.72 **	.90 **	.08 **	.34 **	.24 **
民主主義	.61 **	.83 **	.44 *	.32	1.13 **	.75	.12	.75 **	.56 **	.57 **	.03 **	.17 **
一般的サポート提供	.24	.13	.42	.75	.04	2.00 *	.71	.36	.35	.58 *	-.01	.01

Note. ** $p < .01$, * $p < .05$, $p < .10$
対角行列(太字)は級内相関、上三角行列は個人レベル相関、下三角行列は集団レベル相関を表す

- ・町内の開放性は、結束型・橋渡し型社会関係資本の両方、および、地域への愛着と正に相関する。すなわち、排他的でない地域とは、地域内への信頼や愛着が高く、外にも開かれている。
- ・結束型社会関係資本は、発案・提案とも正の相関関係にある。

●主観報告に依らない社会関係や社会環境データとの統合(実施中)