幸福感及び social ties と地域特性要因の関連についての個人レベルと地域レベルの分析 ~札幌市における事例調査~

氏名: 佐藤 和成

指導教員:大沼 進

幸福感は人間関係や人生の目標の達成といった長期的、多面的な生活の豊かさの追求のために重要であり、政策目標としても注目されている。幸福感と関連する社会的要因として、人と人のつながりであるソーシャルキャピタルが重要であり、ソーシャルキャピタルと幸福感が深く関わっていることが示されてきた。本研究では幸福感にとって重要と考えられるソーシャルキャピタルのネットワークの側面、例えば、ソーシャルサポートや地域内外のネットワーク、社会的非所属感などに注目した。

ソーシャルキャピタルは個人に帰属するのか、地域社会に存在する集合的な資源なのかについて議論が分かれてきた。そこで、本研究ではソーシャルキャピタルと幸福感の関連について、個人レベルと地域レベルの両方から関連を検証し、地域レベルにおいてもソーシャルキャピタルが幸福感に関連するかを検討した。

地域におけるソーシャルキャピタルや地域に住んでいる人の幸福感に、その地域の社会的な構造が影響していると考えられる(Sampson et al., 1997; Ludwig et al., 2012)。また、ソーシャルキャピタルに関連する地域の構造は国や都市によって様相が異なる(森岡, 2011)。本研究ではソーシャルキャピタルや幸福感と関連すると考えられる地域特性要因について既存の統計からまとめ、地域特性要因が地域レベルのソーシャルキャピタルに関連しているのか、地域特性要因が幸福感に直接関連があるかを検討した。

方法としては、幸福感やソーシャルキャピタルについては、札幌市においてまちづくりセンターごとに層化抽出を行った社会調査データを、地域特性要因については札幌市が公開しているまちづくりセンターごとの公式統計データを用いた。社会調査では1639人分のデータが得られた(有効回収率41.0%)。地域単位の分析に際し、各まちづくりセンターの社会調査サンプルが20人を上回るように、87地域あるまちづくりセンターを56地域に統合して分析を行った。

調査の結果、まず、個人レベルの分析では、ソーシャルキャピタルと幸福感の間に関連があることが確認された。次に、札幌市における地域特性要因データから、主成分分析により、地域の中で長く住んでいる人の多さを表す居住安定性、生活の不安定さを表す生活不安定性、専門・技術職、ブルーカラーの割合を表す職業特性、地域商店の活気を表す地域商店の活気、自営業率の成分が抽出された。続いて、これらの地域特性要因がソーシャルキャピタルと関連しているか地域レベルの相関分析を行ったところ、居住安定性が地域内ネットワーク、近隣サポートと正の相関、サポートネットワーク、地域外ネットワークと負の相関、職業特性と地域愛着が負の相関を示し、地域特性要因がソーシャルキャピタルと関連していることが示された。最後に、地域特性要因とソーシャルキャピタル、幸福感の地域・個人レベルでの関連を検討するためにマルチレベル分析を行ったが、事前分析でソーシャルキャピタル、幸福感に地域間での分散が見られず、地域レベルでのソーシャルキャピタルの効果が見られなかった。また、地域特性要因のソーシャルキャピタルに対する効果も、個人要因の方が大きく、地域レベルでの効果はほとんど見られなかった。

本研究では幸福感及びソーシャルキャピタルと地域特性要因の関連を、個人レベルと地域レベルの両者をつないで検証した。個人レベルにおいては近隣の人とのつながりや困難な時に頼れる人の存在が幸福感にとって重要であることが示された。地域レベルのソーシャルキャピタルと明確に関連があったのは地域の社会経済的な要因であったが、地域商店の活気や自営業率も関連が見られたため、今後さらなる検証が必要になるだろう。ソーシャルキャピタルと幸福感で地域差が見られず、地域の効果も見られなかった理由は、現代社会において地域のソーシャルキャピタルは意義を失いつつあるため、札幌市の歴史に関する政策に起因するため、また、都市計画政策に由来する札幌市特有の社会構造があるため、などが考えられた。

本研究は札幌市のみに限定した研究であり、ソーシャルキャピタルと関連する地域特性要因や地域レベルのソーシャルキャピタルが個人の幸福感にとってどれくらい意味があるのかについては都市間比較などさらなる研究が必要である。しかし、本研究ではアンケートに関しては完全な層化無作為抽出がなされ、代表性が非常に高い調査データである。まちづくりセンター単位の統計に関しても市による整備が十分にされており、信頼性が高い。その両方のデータを組み合わせることにより、個人レベルと地域レベルの関係を分析し、マイクロ・マクロ関係の一端を示したことに意義がある。