

【学位論文審査の要旨】

ルーラル・ジェントリフィケーションは、農村内部における社会階層変化や実際的な地域への影響について、農村を社会的側面、経済的側面、および文化的側面から総合的に捉える概念である。従来の研究においては、都市におけるジェントリフィケーションと同様に不動産や地価の上昇にともなう低所得者層や若年層の「追い出し」といったネガティブな影響を及ぼすものという見解が支配的であった。しかし、都市に比べて経済規模の小さい農村地域において、歳入増加などの経済的側面、あるいは社会階層の変化にともなう新たな文化の流入といったルーラル・ジェントリフィケーションのポジティブな影響については農村の計画的な発展に有用であり、農村コミュニティの持続性にもつながる。そこで、本研究は、ルーラル・ジェントリフィケーションのプロセスを捉え、その展開を示したステージ・モデルを確立するとともに、ルーラル・ジェントリフィケーションが地域に与える影響についてソーシャル・キャピタルの観点から捉えることを目的とした。

最初に、本研究の事例地域のダービーシャー・デールズ全体のルーラル・ジェントリフィケーションについて、人口動態や社会階級構成の時系列変化を追い、ルーラル・ジェントリフィケーションの発生地域の地理学的な分布傾向、およびその発展プロセスを捉えた。その結果、ホワイトカラー層の割合や労働者階級層の「追い出し」の様相によるジェントリフィケーションの進展度合の違いから、ダービーシャー・デールズをルーラル・ジェントリフィケーションの「飽和地域」、「発展地域」、「萌芽地域」の3つの類型地域に区分した。

次に、それらの3つの類型地域の代表集落としてグリンドルフォード村、ユールグレイヴ村、モンヤシュ村を選出し、それぞれの集落におけるルーラル・ジェントリフィケーションのプロセスを考察した。具体的には、住民の社会階層や年間所得、および住宅改築状況などの指標を抽出し、それらを住民の居住年数を基軸としたコーホートから分析することで、ルーラル・ジェントリフィケーションの時系列的な展開を考察した。その結果、グリンドルフォード村においては、ルーラル・ジェントリフィケーションが1970年代より進展してきたのに対して、ユールグレイヴ村ではその兆候が1980年代よりみられ、1990年代に急速に進展したことが明らかになった。一方、モンヤシュ村のそれは、1970年代より比較的緩やかに進展した。3つの地域におけるルーラル・ジェントリフィケーションの進展速度はそれぞれ異なっているが、住民の社会階層や住宅改築などの共通した指標の変化量と集落の歴史背景から「出現段階」、「萌芽段階」、「発展段階」、および「成熟段階」の4つの特徴的な段階が存在しており、それらに基づいたステージ・モデルが構築された。

最終的には、事例集落においてルーラル・ジェントリフィケーションがコミュニティに対してどのような影響を及ぼしてきたのかをソーシャル・キャピタルの観点から考察した。ここでは、住民に対して近隣住民との付き合いやクラブ活動への参加、およびパブの利用といった住民の村内や村外での生活行動に関する調査を行い、住民の社会階層を基軸としたコーホート間のソーシャル・キャピタルの差異を分析した。その結果、ジェントリフィ

ケーションの度合いが進展するにつれて、ソーシャル・キャピタルの性格がコミュニティの結束を高めるボンディングに変化し、ジェントリフィケーションの発展地域に位置づけられる農村においてソーシャル・キャピタルがコミュニティにとって最もポジティブに機能することが明らかになった。さらに、ジェントリフィケーションの飽和地域の農村では、ソーシャル・キャピタルがコミュニティの外部との繋がりを重視するブリッジングの性格を帯びることも明らかになった。

上述したように、ルーラル・ジェントリフィケーションは出現段階から成熟段階へと一定のプロセスで展開し、その過程のなかでのソーシャル・キャピタルの性格がブリッジングやボンディングに変容することが明らかになった。そのようなソーシャル・キャピタルの変容が、ルーラル・ジェントリフィケーションのネガティブな影響とポジティブな影響の分解基軸になっていた。本研究の独創性は、ルーラル・ジェントリフィケーションのプロセスを捉えただけでなく、そのプロセスにおけるソーシャル・キャピタルの性格の変容を明示した点にある。このことは、従来の農村地理学やルーラル・ツーリズムの研究で十分に検証されなかった移入者の増加による住民の社会階層構成の変化やコミュニティへのポジティブな影響を解明したことになる。つまり、本研究の新たな知見は、混住化や多様化する農村社会において、コミュニティの再編や社会的持続化の構築に貢献できる。したがって、本論文は観光科学の発展に寄与するだけでなく、博士（観光科学）の学位授与に十分値するものと判断できる。