論文内容の要旨

専攻名	多文化社会学専攻	氏名	王雨晨
(課程名)	(博士前期課程)		
題名	シェアハウスに住む在日中国人の居住実態と異文化適応についての考察		

本研究は、在日中国人を対象に、シェアハウスという共同居住形態における居住実態と 異文化適応の過程を考察し、特に異文化適応における<あいだ>の空間の形成要因を明ら かにすることを目的とした。近年、グローバル化の進展に伴い、日本では訪日外国人の増 加が顕著であり、外国人と日本人が共同生活を送るシェアハウスの需要も増加している。 このような背景のもと、シェアハウスにおける異文化間の接触が生活空間の形成や居住者 の満足度にどのような影響を与えるかが重要な研究課題として浮上している。

本研究では、東京都内のシェアハウスを対象に、アンケート調査および半構造化インタビューを実施し、居住者の基本属性、空間の利用状況、同居者とのコミュニケーション、異文化適応の過程を多角的に分析した。アンケート調査では、230人に調査票を配布し、35人から有効回答を得た。インタビュー調査では、居住者の具体的な体験を深掘りし、定性的データを収集した。

分析の結果、シェアハウスにおける生活空間は主に以下の2つの要素から構成されることが明らかになった。第一に、個室や共用スペースといった物理的な外的生活空間であり、防音性やセキュリティなどの物的要因が含まれる。第二に、居住者間のコミュニケーションや相互理解によって形成される内的生活空間である。この内的空間は、共通ルールの遵守や、日常的な接触を通じて構築される良好な人間関係によって規定される。

異文化の適応化過程は、コミュニティの形成を経由し、信頼関係の構築を促し、最終的に<あいだ>の空間の形成と発展に影響を与えること、信頼関係の構築とコミュニケーションの相互影響によって<あいだ>の空間の変容をもたらすこと、コミュニケーションは異文化受容態度の変容を促すことで、<あいだ>の空間の形成に影響を与えることという

<あいだ>の空間の形成のプロセスを明らかにした。

本研究の調査では、特に異文化適応の過程が個人によって異なる点も浮き彫りになった。例えば、居住開始時点での文化的ショックを大きく受けるケースや、蜜月期を短期間で通過し、不適応期に長く留まるケースなどが観察された。これらの違いは、個人の性格や過去の異文化接触経験、さらに共用スペースでの接触頻度といった要因に影響を受けることが分かった。また、異文化適応の過程で形成される内的生活空間は、居住者がどの程度他者と関わりを持つか、また共用スペースを積極的に利用するかによって大きく変わることが示唆された。

加えて、シェアハウス内での生活空間の形成には、物理的な環境要因だけでなく、心理的な要因も重要であることが明らかになった。例えば、共用スペースでの会話が頻繁に行われる場合、居住者間の信頼関係が強まり、内的空間の質が向上する傾向がある。また、防音性やプライバシーの確保が不十分な場合、居住者が個室に閉じこもりがちになり、コミュニケーションの機会が減少する可能性が高い。

本研究の意義は、異文化適応という視点からシェアハウス内の<あいだ>の空間の形成プロセスを解明し、理論的な知見を提供した。異文化間の共生が求められる現代社会において、本研究の成果は、シェアハウスの運営や政策立案における基礎資料として活用されることが期待される。

最後に、本研究の限界として、調査対象が東京都内のシェアハウスに限定されている 点、またサンプル数が比較的少ない点が挙げられる。これらの課題を克服するため、今 後は地域や国籍の異なるシェアハウスを対象とした比較研究や、より多くのサンプルを 収集することで、より普遍的な知見を得ることが求められる。また、時間的な変化を考 慮した縦断的な調査を行い、異文化適応のプロセスが生活空間に与える長期的な影響に ついても深く掘り下げていく必要がある。

論文内容の要旨

専攻名	多文化社会学専攻	氏名	WANG YUCHEN	
(課程名)	(博士前期課程)			
	A Study on the Residential Realities and Intercultural Adaptation of Chinese			
題名	Residents in Share Houses in Japan			

This study aims to investigate the residential realities and the process of intercultural adaptation among Chinese residents living in share houses in Japan, focusing particularly on the formation factors of the <in-between> space during their intercultural adaptation. With the progress of globalization, the number of foreign visitors to Japan has been increasing significantly, leading to a growing demand for shared housing where foreigners and Japanese nationals live together. Against this backdrop, understanding how intercultural interactions in share houses influence the formation of living spaces and the satisfaction of residents has emerged as a critical research question.

To address this issue, this study conducted a combination of questionnaire surveys and semistructured interviews with share house residents in Tokyo. The survey distributed 230 questionnaires and collected 35 valid responses. Additionally, the interviews provided in-depth insights into the lived experiences of residents and qualitative data for analysis.

The analysis revealed that living spaces in share houses are composed of two main elements. First, the physical external living space, including private rooms and shared areas such as kitchens and living rooms, with factors like soundproofing and security playing critical roles. Second, the internal living space, which is shaped by interpersonal communication and mutual understanding among residents. This internal space is defined by adherence to common rules and the development of positive relationships through daily interactions.

The process of intercultural adaptation was found to contribute to the formation and evolution of the <in-between> space through the establishment of communities, the development of trust, and the transformation of communication dynamics. Trust-building and effective communication were

identified as key factors in the evolution of this space, while shifts in attitudes toward cultural acceptance further influenced its formation. The study clarified the processes by which the <inbetween> space is established, shaped, and transformed.

This research also highlighted the individual differences in the intercultural adaptation process. For instance, some residents experienced significant cultural shock at the start of their stay, while others moved quickly through the honeymoon phase but lingered in the maladjustment phase. These variations were influenced by factors such as personality traits, previous intercultural experiences, and the frequency of interaction in shared spaces. Additionally, the formation of internal living spaces during intercultural adaptation was shown to depend greatly on the extent of residents' engagement with others and their active use of shared spaces.

Moreover, the study emphasized the importance of psychological factors in addition to physical environmental factors in the formation of living spaces in share houses. For example, frequent conversations in shared spaces tended to strengthen trust among residents and enhance the quality of internal spaces. Conversely, inadequate soundproofing or privacy could lead residents to retreat to their private rooms, thereby reducing opportunities for interaction and communication.

The significance of this research lies in elucidating the formation process of the <in-between> space within share houses from the perspective of intercultural adaptation, providing theoretical insights into the phenomenon. Today, where intercultural coexistence is increasingly critical, the findings of this study are expected to serve as a foundational resource for the management of share houses and the formulation of relevant policies.

Finally, the limitations of this study should be acknowledged. Specifically, the research was restricted to share houses in Tokyo, and the sample size was relatively small. To address these issues, future studies should focus on comparative research targeting share houses in different regions and involving residents of diverse nationalities, as well as collecting larger sample sizes to obtain more generalizable findings. Additionally, longitudinal studies that account for temporal changes are necessary to explore in greater depth the long-term impacts of the intercultural adaptation process on the formation and evolution of living spaces.