

研究結果報告書

高齢者のケアネットワークと家族の親密性に関する中日比較研究

所属：大連外国語大学 日本語学院

役職：教授

氏名：李 東輝（他6名）

2016年7月から2017年2月にかけて、日本の名古屋と中国の大連で質問紙調査と面接調査を行った。調査対象者は65歳以上の高齢者である。有効ケース数は名古屋は82ケース、大連は122ケースである。面接調査の人数は名古屋13人、大連15人である。調査から得られたデータに基づいて考察した結果は下記の通りである。

(1) 調査対象者の属性傾向は以下の通りである。

まず、性別割合は、名古屋：男性48.8%、女性51.2%。大連：男性45.7%、女性54.3%を占めている。

また、自分の兄弟数の最頻値は、名古屋4人（18.3%）、大連4人（18.8%）で、大体同じである。

最終教育歴は地域とジェンダーによる違いがある。名古屋の女性は高校卒業が6割弱、男性は高卒層と大卒層がそれぞれ約4割である。大連は男女ともに中学卒業の人が約3割と最も多い。「教育を受けていない」人の割合は女性約3割、男性1割弱である。

(2) 高齢者の現在の生活現状は以下の通りである。

調査対象者のうち、健康である高齢者は大連（36.9%）より名古屋（65.4%）のほうが圧倒的に多い。「まったく不自由なく過ごせる」と回答した人は大連62.3%、日本89.8%である。つまり生活には援助が必要な高齢者は日本より大連の方が多い。

また、経済的には困っている高齢者は両地域とも1割以上に達している（大連：11.5%、名古屋：17.2%）。高齢者の現在の収入源をみると、名古屋の多くの高齢者は「自分の年金・恩給」で安心した老後生活を送れているのに対して、大連では年金の他に、別居している子供の援助に頼っている高齢者が10.5%に達している。

そのほかに、高齢者の悩みやストレスについて、名古屋の高齢者は「自分の健康や病気について」（41.0%）であるが、大連の高齢者は「子どもや孫の将来について」（36.1%）と回答した。今の生活状態に、満足している人は両地域とも9割に占めている。

(3) 高齢者のケアネットワークを、「自立できる高齢者」、「要支援高齢者」と「要介護高齢者」の三つのタイプをわけて見ていく。

ここでの結果は、大連の「自立できる高齢者」の日常生活には子どもから受けた援助は主に大掃除の手伝いと経済的に困っているときのサポートである。

日々の生活の楽しみとして挙げられたのは、大連では、まずコミュニティ主催の娯楽活動の参加、次は友人と同級生との付き合いである。それに対して、名古屋の高齢者は、主に健康作りと地域講座の参加及び地域ボランティアの参加である。大連では若い世代から高齢者への援助が多いが、日本では高齢者の間の共助は一つの特徴だといえる。

「生活には支援が必要な高齢者」のケアネットワークについて、大連では、高齢者の家事・食事・洗濯などは、まず、配偶者と同居している子ども、あるいは近所に住んでいる子ども、次は「家事労働者」である。名古屋の高齢者は、掃除と食事はホームヘルパーに頼っている人が多い。

「介護が必要な高齢者」の状況について、配偶者が元気な場合、高齢者の介護は両地域とも、まず配偶者によって担っている。その他の介護者は、大連の場合、同居、あるいは近所に住んでいる子どもの次、「家政婦」である。その一方で名古屋の高齢者の介護は家族の他にホームヘルパーは大きな役割を果たしていることがわかった。すなわち、中国では高齢者の介護は家族に頼っているのに対して、日本では公的な援助が重要な役割を果たしている。

家族機能の社会化が進んでいるにも関わらず、情緒的なケアをしている人は相変わらず、配偶者と子ども、孫たちに担っていることが両地域とも大体同じである。しかし、少子化の進行と結婚しない人が増えているため、将来、高齢者の情緒的なケアが誰によって行うのか。社会はどのように対応するのだろうか、中国だけではなく、日本にとっても大きな社会的な課題になっている。

また、中国にとって、農村部の高齢者はもちろん、都市部の高齢者も、安心して老後生活を送れるために、日本のような介護保険制度を導入すべきだと考えている。

研究成果の公表について

口頭発表（題名・発表者名・会議名・日時・場所等）

会議名：第五回中・日・韓・朝言語文化比較研究国際シンポジウム

場所：延辺大学

時間：2017年8月19日～20日

発表題名：中国における高齢者のケアネットワークと家族の親密性

——日本との比較を通して——

論文（題名・発表者名・論文掲載誌・掲載時期等）

「日本における高齢者の余暇生活をめぐって」李東輝，《日本文化论丛》
大連理工大学出版社，2017.9 刊行予定

書籍（題名・著者名・出版社・発行時期等）

なし

以上