

中央大学特定課題研究費 一研究報告書一

所属	商学部	身分	教授
氏名	木立 真直		
NAME	KIDACHI Manao		

中央大学特定課題研究費による研究期間終了に伴い、中央大学学内研究費助成規程第15条に基づき、下記の通りご報告致します。

1. 研究課題

(和文) 流通システムにおける卸売業の品揃え機能の有効性—生鮮食品卸売市場の現状分析を通して—

(英文) Effectiveness of Wholesalers' Functions in the Marketing System: Analysis on Fresh Food Wholesale Markets

2. 研究期間

2023年度～2024年度

3. 研究の概要（背景・目的・研究計画・内容および成果 和文600字程度、英文50word程度）

(和文) 卸売研究は小売研究と比較し、その蓄積はきわめて限られている。それは、流通の発展に伴い卸売業は排除されるという Hilferding (1910) の商業排除論や林 (1962) の問屋無用論の主張が広く受けられてきたからである。しかしながら、今日の流通システム全体をみるかぎり、卸売業は不可欠の地位を占めている。卸売業介在の根拠の理論的検討が Hall (1948) の理論の段階にとどまっている中、卸売業が果たす流通機能の中でも品揃え機能の有効性について理論的・実証的な考察を行った。1つに、日本の流通の特徴の1つである流通の多段階性は、決して後進的な意味をもつものではなく、とりわけ消費の成熟段階では、多様な品揃え機能を通して顧客、それも川下の消費者や小売業・外食などに加えて、川上の生産者・供給業者にとっても有益な「顧客価値」を提供しつつあることがほぼ明らかになった。まさに、小林 (2003) が指摘した「単なる商品の寄せ集めではない、商業者によって変換された品揃え形成」の実現が追求されている実態を明示することができた。2つに、生鮮食品流通では、とくに2020年の改定卸売市場法の施行以降、卸売市場シェアは大きく低下し、かつ流通機能の低下が生じるとの見方が研究者からも指摘されてきたが、必ずしもそうとはいえない実態を明らかにした。

(英文) Research accumulation on wholesaling is limited compared to that on retailing. It is because the study on the exclusion of commerce (Hilferding 1910) and wholesalers unnecessary view(Hayashi 1962) have been widely accepted. However, when investigating today's marketing system, wholesalers continue to occupy an indispensable position. While theoretical research on the involvement of wholesalers still remains at the level of Hall (1948). My research provides that wholesalers' effectiveness comes from assortment function, especially under the mature conditions of consumption. Firstly, it is confirmed that the multi-stage nature of distribution, which is one of the characteristics of Japanese distribution, is by no means backward, and that especially at the mature stage of consumption, a diverse product lineup is providing beneficial "customer value" not only to downstream consumers, retailers, and restaurants, but also to upstream producers and suppliers. Secondly, in the field of fresh food, it is said that the share of wholesale markets has declined significantly and distribution functions have declined. But they perform the essential function of assortment.