



Journal of Occupational Science

Abstract

Hocking, C. (2009). The Challenge of Occupation:
Describing the Things People Do.
Journal of Occupational Science, 16(3), 140-150.

This article proposes that to fulfill the vision of the founders of the discipline, occupational scientists must develop a new strand of research and scholarship dedicated to generating knowledge of occupation itself, rather than people's engagement in it. The goal is to inform both occupational science and therapy by providing knowledge of the occupations people strive to engage in and their impact and importance. Such investigations would encompass the capacities, knowledge and skills required for participation; who participates and what is done; the rules, norms or processes governing participation; where and when participation occurs, using what resources; the regularity, duration, tempo and steps involved; the history of an occupation; its function and outcomes; the kinds of meanings it holds; its sociocultural, political, economic, geographic and historical context, and how occupations influence health. Ethical responsibilities in generating this body of knowledge are outlined, including dispelling normative assumptions, serving occupational justice and considering issues of sustainability. Building this unique body of knowledge will require both synthesis of interdisciplinary knowledge and gathering objective and subjective accounts of occupation.

Key words: Occupational form (作業の形体), Context (背景), Meaning (意味), Occupational science research (作業科学研究), Occupational therapy (作業療法)

作業についての課題：人の生業を説明すること

本論文は、作業科学研究者が学問の創立者としてのビジョンを持つためには、人の作業従事に関する研究ではなく、作業そのものに関する知識を生み出すことに専心するような、新たな道筋の研究と学識を発展させなければならぬということをも提案するものである。目標は、作業科学と作業療法との両者に、人が取り組む作業、そして作業の影響（力）や重要性に関する知識を提供することである。そのような研究は、社会参加に必要な可能性、知識、技能を包含するであろう。例えばそこには、誰が参加し何をするのか、参加に影響を与える習慣・規範・過程、いつ・どこで社会参加が起こるのか、どんな資源を使うのか、その秩序・期間・進み方・段階、その作業の由来、作業の機能と結果、作業が持つ意味の種類、作業の社会的・文化的・政治的・経済的・地誌的・歴史的な文脈、作業がどのように健康に関与するのか、といった事柄が含まれる。標準的な仮説を捨て、作業的公正 occupational justice に貢献し、持続可能性 sustainability の問題への配慮など、この知識体系を生み出すにあたっての倫理的責任が概説された。この独特の知識体系の構築には、学際的な知識の統合と作業についての客観的主観的根拠の集積の双方を必要とする（埼玉 美和）。