博士論文要旨

論文題名:臨床行動分析における正の強化に焦点化した標的行動の選択

立命館大学大学院人間科学研究科 人間科学専攻博士課程後期課程 セグチ アツシ 瀬口 篤史

本論文の目的は、臨床場面においてクライエントに正の強化に焦点化した標的行動の選択と、その標的行動を複数の次元において測定することが、臨床的にどのように有用であるかを検討することであった。本論文では 8 つの実践研究を基にこれを検討した。第一章では、行動分析学のフィールドにおける行動測定に関する主張や研究をまとめるとともに、行動の形態から機能への移行、そして正の強化の機能に焦点化した標的行動の選択の必要性に関する近年の主張についてまとめた。第二章では、正の強化に焦点化した標的行動の選択と測定にどのような有用性があるかについて明確化するために、正の強化に焦点化して標的行動を選択した 3 つの実践研究を比較し、質的に検討した。第三章では、正の強化に焦点化した標的行動を測定する際の有用性を高める工夫として、標的行動を複数の次元で測定した 2 つの実践研究を挙げ、どのような有用性があるか検討した。第四章では、第一章から第三章までの考察をまとめるとともに、標的行動の選択や行動測定に関する今後の研究の展望を行った。

Abstract of Doctoral Thesis

Title: Selecting Target Behaviors Focusing on Positive

Reinforcement in Clinical Behavior Analysis

Doctoral Program in Human Science Graduate School of Human Science Ritsumeikan University

> セグチ アツシ SEGUCHI Atsushi

The purpose of this paper was to examine the clinical utility of selecting target behaviors that focus on positive reinforcement for clients in clinical situations and measuring these target behaviors across multiple dimensions. This paper examines this on the basis of eight practical studies. In the first chapter, claims and research on behavior measurement in the field of behavior analysis are summarized, as well as recent claims about the transition from topography to function in behavior and the need to select target behaviors that focus on the function of positive reinforcement. In Chapter 2, a qualitative examination of three practice studies that selected target behaviors with a focus on positive reinforcement was compared with three practice studies that selected measures with a focus on symptoms in order to clarify what utility there is in selecting and measuring target behaviors with a focus on positive reinforcement. In Chapter 3, two practice studies that measured target behaviors in multiple dimensions were listed and examined for their usefulness as a device to increase the usefulness of measuring target behaviors focused on positive reinforcement. In Chapter 4, the discussion of Chapters 1 to 3 is summarized, and the prospects for future research on the selection of target behaviors and behavior measurement are discussed.