

複線径路・等至性モデル

—— 人生径路の多様性を描く質的心理学の新しい方法論を目指して

サトウタツヤ 立命館大学文学部 Tatsuya Sato Faculty of Letters, Ritsumeikan University

安田裕子 京都大学大学院教育学研究科 Yuko Yasuda Graduate School of Education, Kyoto University

木戸彩恵 立命館大学大学院文学研究科 Ayae Kido Faculty of Letters, Ritsumeikan University

高田沙織 立命館大学大学院法務研究科 (非会員) Saori Takada School of Law, Ritsumeikan University

ヤーン・ヴァルシナー クラーク大学心理学科 (アメリカ) (非会員) Jaan Valsiner Clark University

要約

質的心理学や文化心理学の新しい出発にあたっては新しい方法論が必要である。こうした方法論は現象の性質に即していることが必要である。複線径路・等至性モデル (Trajectory Equifinality Model : TEM) は、人間の成長について、その時間的変化を文化との関係で展望する新しい試みを目指したものであり、ヴァルシナーの理論的アイディアのもと我々が共同で開発してきたものである。心理学を含む広い意味での人間科学は、その扱う対象が拡大し、また、定量的、介入的方法が難しい現象を対象とする研究も増えてきた。こうした研究には定性的データの収集や分析が重要となる。複線径路・等至性モデルはそのための一つの提案である。本論文はベルタランフィのシステム論、ベルグソンの持続時間などの哲学的背景の説明を行い、複線径路、等至点 (及び両極化した等至点)、分岐点、必須通過点、非可逆的時間など、この方法の根幹をなす概念について説明を行い、実際の研究を例示しながら新しい方法論の解説を行うものである。心理学的研究は個体内に心理学的概念 (知能や性格など) が存在するものとして測定して研究をするべきではなく、TEM はそうした従来のな方法に対する代替法でもある。

キーワード

複線径路・等至性モデル, 質的心理学, 等至点, 複線径路, システム論

Title

The Discovery of Trajectory Equifinality Model.

Abstract

Qualitative psychology and cultural psychology are new beginnings for the discipline of psychology. These new beginnings also require a new methodology to fit the open systemic nature of phenomena. The trajectory equifinality model (TEM) is a new methodology for depicting the diversity of the course of human life. The concept of equifinality originated in the general system model of von Bertalanffy, and it means that the same final state may be reached from different initial conditions and in different ways. It is a general property of open systems. In the minimal case, the dynamics of the open systems entail the notion of individual trajectories that may diverge (at bifurcation points) or converge (at equifinality points). Therefore, the TEM maps the individual histories of particular systems onto the wider general system of possible trajectories that arrive at the equifinality point. After reviewing the historical and philosophical background of the TEM, important concepts such as the equifinality point (EFP), trajectory, bifurcation point, irreversible time, polarized EFP, and obligatory passage point (OPP) are explained. Then, three studies applying this methodology are presented so that new researchers can understand and practice this new methodology. Finally, the implications and limitations of the TEM are discussed. It is noted that all psychological research necessarily needs to analyze processes of psychological kind (rather than time-free essences that psychologists posit to "exist", like "intelligence", "personality" etc.), and TEM is a first step towards providing a workable alternative to existing statistical orthodoxy.

Key words

Trajectory equifinality model (TEM), qualitative psychology, equifinality point (EFP), trajectory, system theory