小講演

Mission Impossible

Paul Chance

(Freelance Writer and Editor, Tama-shi)

司会・解説 島宗 理(法政大学)

[講演要旨]

A popular American television series, *Mission: Impossible*, challenged a team of government agents, the Mission Impossible Force, to take on a vital task fraught with so many difficulties that the probability of success seemed to be zero. In 1972, instead of accepting a college teaching position, which had been my goal, I joined the staff of *Psychology Today* magazine. Soon after that, I decided to take on a task many might consider an impossible mission: Change the way people think about behavior. By this I mean to get people to take the natural science approach, to view behavior not as the product of a mysterious mind, but of biological and environmental events. I attempted to do this mainly by communicating, and helping others communicate, about basic and applied research on behavior. I did this in a variety of ways, and will talk about those ways in hope of getting you to join the Mission Impossible Force.

[演者紹介]

どんなに素晴らしい研究でも、その大切さや面白さを伝えられなければ、成果を十分に発揮できません。本講演では、行動分析学の魅力を一般の読者に伝え、読者の行動を変えることに半生を捧げてこられた Paul Chance 先生から、普及に関するお話をお聞きします。

Chance 先生は、Psychology Todayや The New York Times などの一般誌に、Fred Keller や Ivar Lovaas へのインタビュー記事など、心理学や行動分析学の研究を紹介する数多くの記事を執筆されてきました。その社会的貢献を讃え、国際行動分析学会は 1994 年に学会史上初となるメディア賞を授賞しています。代表的な著書である Learning & Behavior は米国の大学における学習心理学の教科書として 1978 年から現在に至るまで広く、長く採用されています。また、First Course in Applied Behavior Analysis は行動分析学を「行動変容の科学」として位置づけた最初の本とも言われています。なお、本講演は英語による講義となりますが、概略を日本語で解説します。

[著書・論文など]

Chance, P. (2014). Learning & behavior (7th ed.). Belmont, CA: Cengage Learning.

Chance, P. (2006). First course in applied behavior analysis. Long Grove, IL: Waveland Press Inc.

Chance, P. (2007). The ultimate challenge: Prove B. F. Skinner wrong. *The Behavior Analyst*, **30**(2), 153-160.

P.チャンス・T.G.ハリス(編) (1991). 心の働きを科学する―感情・性格・心理療法―海保博之ら(訳) マグロウヒル出版