



平成21年度採択 文部科学省 大学教育推進プログラム(GP)
英米学科「多文化社会における英語による発信力育成」
南山大学言語学研究センター 共催
講演会(一般公開:Language: 英語)

LOGICAL STRUCTURES IN EARLY CHILD LANGUAGE

日時：3/4(金) 13:30-15:00

場所：B46

内容：

初期の子供の言語の論理構造

学齢期前の子供にとってall、some、notのような論理演算子に関する認知的操作は難しく、就学期になるまでは完全には獲得されないということは正しいように見えます。しかし、このことは、学齢期前の子供たちがこのような論理演算子について高度な知識を持っていないということの意味しません。本講演の目的は、主に中国語のデータを基に子供たちは4歳になるまでにある程度の論理演算子を使用していることを示すことにあります。子供の論理演算子の理解力は大人のものとは同じではないし、作用域の解釈の原則を獲得するにも時間がかかります。しかし、幼い子供たちが色々な方法で論理演算子を使うことができるという事実は、抽象的な言語構造が初期の段階で得られることを示しています。



Dr. Thomas Hun-tak Lee: Profile

Thomas Hun-tak Lee is an acquisition researcher teaching at the Department of Linguistics and Modern Languages of The Chinese University of Hong Kong. He received his PhD in Linguistics from UCLA. His research has centered on the acquisition of syntax and semantics and issues of learnability, with special reference to the quantificational competence of Mandarin-speaking and Cantonese-speaking children.

主催： 南山大学外国語学部英米学科

問合せ先：英米学科英米GP事務局

Tel: (052)832-3111(内線:3503)

Email: info-eibe-gp@nanzan-u.ac.jp

<http://eibe-gp.nanzan-u.ac.jp/index.html>