

Education

Anthropology

Linguistics

認知科学と 学習の原理・応用

Psychology

Philosophy

人間はどうやって学ぶのかー教育のための認知科学ー

Artificial Intelligence

Neuroscience

私たち人間は、家庭・学校・社会でさまざまな知識・技能を学び続けている。学校でよく学び、知識・技能をよく習得して深め、大学教員となり、新しい知識を創造し、その成果を学生に教える人々もいる。学習はあらゆる場面で行われているが、教師も学生も、「人間の学習はどのような特徴があり、どのような方法をとると効果的に学べるのか」、あるいは、「どのような教育方法をとると、学習が効果的に進むのか」について、ほとんど知識がないままに行われている。特に、大学教員は勉強好きで、専門分野の思考形式や知識習得を容易に行ってきたために、簡単に新しい事実を呑み込めない学生の気持ちに気が付かないことが多い。効果的な大学教育と学習を行うために、教員と学生にとって、認知科学は、はじめの一歩である。認知科学の第一人者である佐伯胖氏をお招きし、人間の学習はどう進むかを学ぶ機会としたい。

会場：東北大学川内北キャンパス
川北合同研究棟 1F 玄関横 ファカルティールーム

日時：2013. 10. 8 TUE. 13:00～15:00

定員：25名(先着順)

講師：信濃教育会教育研究所長、東京大学名誉教授

佐伯 胖 さえき ゆたか

参加申込み方法 HPの「イベント申込み」から申込みいただけます。

<http://www.he.tohoku.ac.jp/>

東北大学高等教育開発推進センター 検索

※Web申込み不可の場合は、氏名・所属・連絡先(e-mail)を明記の上、pffp_office@he.tohoku.ac.jpまでお申込みください。

東北大学高等教育開発推進センター
大学教育支援センター
TEL.022-795-4471 Email.pffp_office@he.tohoku.ac.jp



主催 東北大学高等教育開発推進センター

Center for the Advancement of Higher Education
TOHOKU UNIVERSITY