

脳計測を用いた新たな語彙習得研究の開拓

(第22回人間脳科学セミナー)

Date: Friday, October 11, 2024, 16:30-18:10

Venue: Dept. Human Brain Science, IDAC, Tohoku University

Schedule

16:30 – 17:00
(20 min talk + 10 min Q&A)

Dr. Ryuya Komuro (Tohoku University)

Semantic elaboration task for L2 homograph learning: An extension of Kida and Barcroft (2019)

17:10– 18:10
(40 min talk + 20 min Q&A)

Prof. Joe Barcroft (Washington University in St. Louis)

<Special Lecture>

Toward a theory of acoustically varied input and vocabulary learning:
How can fMRI research help?

----- Dinner (懇親会): 19:00 ~ -----

第22回の人間脳科学セミナー(使用言語:英語)では、脳計測を導入した新たな言語習得研究の領域展開を目的として、国際的に活躍されている語彙研究の Joe Barcroft 教授をお招きします(先着20名)。人間脳科学セミナーは、認知神経科学分野をリードする世界的研究者をお招きし、最新の研究の理解、国際共同研究の推進、若手研究者の研究発表と大学院生への教育という三つの学術的目的をもっています。講演終了後、19時から Barcroft 先生との懇親会を企画しています。講演と懇親会(もしくはどちらか)にご参加希望の方は以下の URL からお申し込みください。

担当: 内原 (takumi@tohoku.ac.jp)



東北大学加齢医学研究所 - Tohoku University

