

脳・視線計測を用いた新たな言語習得研究の開拓

(第 19 回人間脳科学セミナー)

Date: Friday, December 1st, 2023, 14:00-17:00

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

Schedule

14:00 – 15:00 Speaker 1 – Dr. Eva Puimège (KU Leuven)

Special Lecture 1:

The relationship between eye movements and L2 vocabulary learning

15:00 – 15:30 Speaker 2 – Dr. Takumi Uchihara (Tohoku University)

How is L2 vocabulary learned incidentally? An fMRI study

----- Coffee Break 15:30 – 16:00 -----

16:00 – 17:00 Speaker 3 – Dr. Ryo Maie (The University of Tokyo)

Special Lecture 2:

Investigating the neurocognitive underpinnings of second language skill acquisition

第 19 回の人間脳科学セミナーでは、脳計測・視線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 2 名の若手研究者をお招きします。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ちます。



主催：加齢医学研究所人間脳科学研究分野

共催：科学研究費補助金基盤研究（B） 他者との相互作用を通じた第二言語習得の神経基盤（Jeong H.）