



人間系コロキウム

第 5 5 回

2019年

7月10日(水)

12:15~13:15

文科系修士棟
8B210

学群生、大学院の学生
および一般の方の参加も
歓迎します

お問い合わせ

人間エリア支援室研究支援係

✉ ningen-kenkyu@un.tsukuba.ac.jp

筑波大学 人間系コロキウム

記憶・学習における海馬と関連皮質の役割
：空間記憶、自発的物体再認を用いて

講師：一谷 幸男

筑波大学人間系教授

人をふくむ生活体の生存や日常生活において不可欠の精神機能である記憶・学習と、それを支える脳神経基盤の行動学的研究は、脳損傷患者の事例観察と、脳損傷動物の行動実験から始まり、今日では遺伝子レベル、細胞レベル、個体レベル、さらには個体間や社会レベルの研究へと発展してきた。本コロキウムでは、我々がげっ歯類を用いてこれまで行ってきた空間記憶、作業記憶、自発的物体再認記憶における大脳辺縁系の海馬の役割、海馬と関連する大脳皮質領域の役割に関する行動神経科学的研究を紹介する。

Education
Psychology
Disability Sciences