

— 第2日 9月20日(土) 13:00~14:00 —

ITL03 視線処理からみる社会脳の発達

N302

講演者 School of Psychology, Birkbeck College 千住 淳
司会者 東京大学 長谷川 寿一

要旨

近年の研究により、ヒトの脳の一部は社会的な情報の処理に特化したネットワーク、いわゆる「社会脳」を形成していることが明らかとなってきた。しかしながら、その「社会脳」が発達的にどのように形成されるのかについては、未だ不明な点が多い。今回の講演では、1) 定型発達乳児における社会脳の初期発達の特徴、さらに、2) 対人相互作用・コミュニケーションの発達に障害を抱える自閉症スペクトラムにおける、社会脳の非定型な機能・発達の様相について、演者がこれまでに行ってきた視線処理研究を中心に概括する。その後、これらの研究成果と、近年の認知神経科学研究から得られた知見を元に、社会脳の神経科学的・発達の基盤について考察したい。