

# 等々力 花歩

嘱託講師

研究業績

2025年4月1日現在

著書・論文等の区分	著書・論文等の名称、発行所・発表雑誌・学会等の名称、共著の場合の編者・著者名、該当頁数	発行・発表年月
論文（単）	「日本の育児をめぐる現状と課題解決に向けた展望—発達科学の観点から—」『京都大学大学院教育学研究科紀要』第70巻、京都大学大学院教育学研究科、219-232頁	2024.3
論文（共）	「From spontaneous rhythmic engagement to joint drumming: A gradual development of flexible coordination at approximately 24 months of age」『Frontiers in Psychology』、Vol.13, 907834(Yu Lira, Todoriki Kaho, Myowa Masako)	2022.9
	「ロボットによる育児支援のニーズに関する探索的検討—母親の心理特性に着目して—」『日本ロボット学会誌』第43巻、日本ロボット学会、87-97頁(等々力 花歩、松永 倫子、明和 政子)	2025.1
学会発表（共）	「ヒト乳幼児期における音楽リズムに対する身体同期性」日本発達神経科学学会第8回学術集会(等々力 花歩、平井 恭子)	2019.11
	「Revisiting the prosocial consequences of interpersonal synchrony: A study in 14- to 16-month-old infants」Society for Research in Child Development 2021 Biennial Meeting(Todoriki Kaho, Yu Lira, Myowa Masako)	2021.4
	「Parenting support needs for mothers based on their psychological trait types」Society for Research in Child Development 2023 Biennial Meeting(Todoriki Kaho, Matsunaga Michiko, Myowa Masako)	2023.3
	「Influence of Musical Activities in a Natural Setting on Mother-Infant/Child Physiological Synchrony and Maternal Affect」flux congress 2024(Tanaka Yukari, Diaz-Rojas Françoise, Sugaya Naoki, Todoriki Kaho, Mizuno Natsu, Kobayashi Haruto, Oshima Yu, Wang Tianyi, Tanaka Yuji, Sakamoto Takuya, Myowa Masako)	2024.9
その他（代表）	日本学術振興会 特別研究員制度「乳幼児の援助行動の表出メカニズムの解明—他者との行動同期経験の影響を通して」研究代表者(2022年度-2023年度)	