

第3回認知発達科学セミナー

視聴覚情報が伝える コミュニケーション の生涯発達



講師 山本 寿子

立命館大学総合心理学部 助教
専門: 発達心理学、認知心理学

講演要旨

私たちは日常生活の中で、他者の表情に目を向けたり、声の調子に耳を傾けたりと、複数の感覚情報を組み合わせることで、コミュニケーションに必要な情報を読み取っています。このとき、どの情報がより強く影響を与えるかについては、文化、年齢、特性といった要因によって違いがみられることが明らかにされてきました。本講演では、幼児から大人までを対象とした研究紹介を通じて、視聴覚情報の読み取りにおける生涯発達の過程を考察していきます。

また、発表者はこれらの研究を、科学館におけるサイエンスコミュニケーション活動の一環としても実施してきました。心理学におけるサイエンスコミュニケーション活動の実例についても、併せてご紹介します。

日時

2025年2月18日(火) 15:00-16:30 (14:50 開場)

会場

オンライン (Zoom ミーティング)
※アーカイブ配信はありません

対象

学生、教職員、一般の方

参加方法

2月17日(月) 18時までにQRコードまたは
下記URLからお申し込みください。参加費無料。

<https://forms.gle/uLVkBR93MxEnPr1r6>

