

性差に基づく ヒト脳内情報処理機構の 解明に向けて



身体的な特性において、男性と女性には明確な差があります。さらに、感情など情動における特性にも性差があるとも言われています。しかし、それは本当なのでしょうか。その問いに対するアプローチとして、情動を引き起こす刺激として音楽を取り上げ、音楽を傾聴した際にヒト脳内においてどのような情報処理が行われているかを調査します。これにより、脳内情報処理の観点から情動に関して性差は存在するののかについて見ていきたいと思えます。

講師：小林 一郎

基幹研究院 自然科学系 教授（情報科学）

日時：2023年 **3**月 **1**日（水）

10:00-11:00

対象：本学の学生・教職員

お申込みは
こちらから

開催方法：オンライン（Zoom）

申込締切日 2月28日（火）12:00

