

社会脳生理学研究室

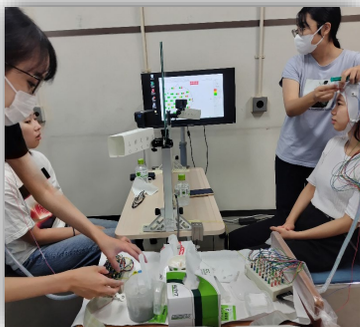
Laboratory for Social Neuroscience

横山ちひろ

教員研究室 : D305 E-mail: chihiro@cc.nara-wu.ac.jp

Yokoyama
Lab

他者とのかわりにおける行動パターン「社会性」は、私たちの身近な人間関係に影響を与え、健康的な生活に深く関わります。本研究室では、人間の多様な社会性がどのように発現し、いかに制御されているのかを、生物学的に理解することを目指しています。具体的には、ヒトおよび動物を対象に、社会性の客観的評価の開発と関連する脳内分子・脳構造・神経回路について研究を行います。



研究領域 :

比較行動生理学・実験心理学
生物学的精神医学

研究手法 :

行動計測/分析・脳機能計測/
分析・生体サンプル分析

研究対象 :

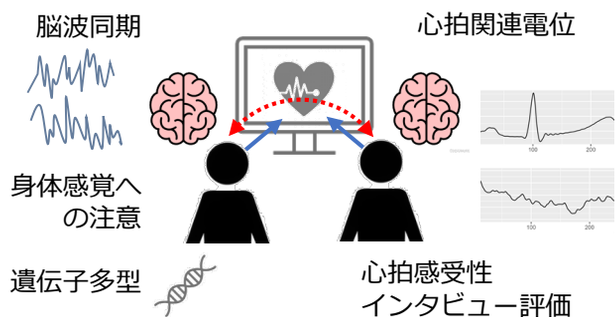
霊長類 (ヒト・非ヒト)



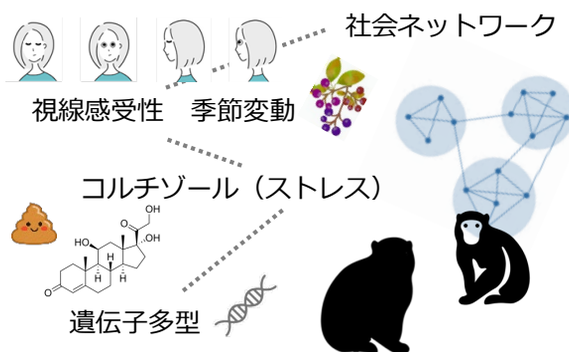
現在以下のプロジェクトが進行中です。

ヒトや動物の行動の多様性、脳の構造・機能に興味のある方 実験に協力していただける方、
なにか面白いことを考えている方、気軽にメールあるいは直接研究室までお越しください。

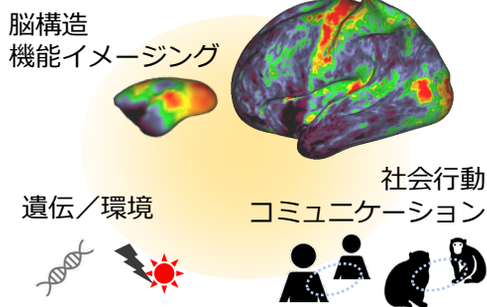
内受容感覚と社会性 身体を感じる～心を感じる



視線感受性と社会性 “やさしい”サルたちの社会



比較脳イメージング 多様性・個性の生物学



社会的シグナルとしての顔形態 身体↔脳・顔↔社会

