

# 第26回パラレル脳研究部門 勉強会・セミナー

## ノンバーバル表現が AIチャットボットの印象に与える影響

演者: 長野 祐一郎 先生

文教学院大学 人間学部 心理学科 准教授

日時: 2025年 5月15日(木) 16:20-17:20

場所: 葛飾キャンパス講義棟E409教室

※他キャンパス向けにZoomでライブ配信いたします。

【要旨】 AIチャットボットに表情・ジェスチャー・視線を付与し、心理（印象・会話満足度）、行動（表情7種・画面距離）、生理（皮膚コンダクタンス）反応を測定した。ノンバーバル表現の効果は明確ではなかったが、女性ではhappy表情と親しみ・満足度が正の相関、男性では距離拡大が不満足と正の相関を示した。表情表出や接近・回避パターンに認められた性差は、人どうしの対話を用いた先行研究と整合するものであった。

**本セミナーは学部生、大学院生の聴講も歓迎します**

**AIアバターの開発、AIと人間のコミュニケーション、生理指標による心理評価に興味のある方、学部1年生でも参加してみてください！**

### 主催: パラレル脳センシング技術研究部門

東京理科大学における脳研究の学際的な連携基盤の構築を目指し、2016年度に脳学際研究部門（BIRD）が発足されました。2021年からはパラレル脳部門として新たに再編し、脳神経研究のより一層の発展を目指して、学内の工・先進工・創域理工・薬学部・生命研および学外の研究機関との共同研究を推進しています。

本講演は学内公開セミナーです。Zoomでの参加希望は世話人までお問合せください。

ZoomミーティングID: 後日メールでお知らせします。

世話人: 教養教育研究院 野田キャンパス教養部 市川寛子 [ichi@rs.tus.ac.jp](mailto:ichi@rs.tus.ac.jp)

