目標9 2050年までに、こころの安らぎや活力を増大することで、精神的に豊かで躍動的な社会を実現

東洋の人間観と脳情報学で実現する安らぎと慈しみの境地



Project manager

(2021年度採択)

今水 寛

株式会社国際電気通信基礎技術 研究所 脳情報诵信総合研究所 認知機構研究所 所長



代表 機

株式会社国際電気通信基礎技 術研究所(ATR)

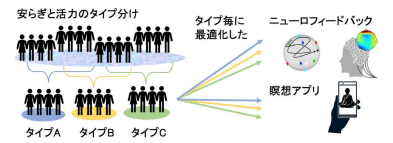
● 研究開発機関

株式会社 XNef 株式会社 KDDI 総合研究所 東京大学

プロジェクト概要

仏教に代表される東洋の人間観と脳科学の知見にもとづき、心の状態 遷移を脳ダイナミクスの観点から解明、その応用を行います。大規模調 査と小集団への詳細な調査を組みあわせた心の状態に関する個性のモ デル化を行い、データ駆動で安らぎと活力のタイプ分けを行います。ま た、脳ダイナミクスの遷移をリアルタイムで推定し、可視化する技術の 開発、それらに裏打ちされた瞑想法の開発と社会実装を行います。個性 に応じた、瞑想とニューロフィードバック方法を開発します。 瞑想や脳 ダイナミクスの可視化により、自分自身と向き合うことで、安らぎと活 力を増大し、他者への慈しみを持てる社会を実現します。

【安らぎと活力の個性に応じた瞑想とニューロフィードバック】



2032年のマイルストーン

- ニューロフィードバックと瞑想を組み合わせ、個人特性のタイプご とに安らぎと活力のバランスを最適化する方法を提案する
- 社会実装実験を実施、現実社会の中でどの幸福指標を変えられるか を特定する

2027年のマイルストーン

- 個人特性のタイプを同定する方法を確立する
- 脳状態遷移ニューロフィードバックの原理検証実験を実施する
- スマホによる大規模な瞑想介入実験を実施する

研究開発体制(2024年4月時点)

- ① データ駆動モデル化 データ駆動で個性のモデル化とタイプ分け
- ・ データ駆動によるモデル構築 田中沙織(ATR)
- インターネット・スマホを用いた大規模調査 中村元(KDDI総合研究所)
- ・ データ駆動型解析の最適化 酒井雄希(XNef)
- ② ニューロフィードバック 脳情報の可視化とニューロフィードバック開発
- 脳状態のリアルタイム可視化 浅井智久(ATR)
- 脳の状態遷移を機械学習で解明 川鍋一晃(ATR)
- (3) 社会実装 仏教瞑想をアプリに実装、瞑想実験を実施、社会実装
- ・ 仏教文献調査と瞑想デザイン 蓑輪顕量(東京大学)
- ・ スマホアプリによる大規模介入実験 川島一朔(ATR

