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

脳指標の個人間比較に基づく福祉と主体性の最大化

Project manager

(2021 年度採択)

松元、健二

玉川大学 脳科学研究所 教授



() 代表機関

玉川大学

東京大学

研究開発機関

カリフォルニアエ科大学 京都大学 玉川大学 筑波大学 帝京大学

プロジェクト概要

このプロジェクトは、「幸せ」の個人レベルでの向上だけ でなく、その社会レベルでの集約や平等性の実現を目指し ています。そのために、個人間で比較可能な「幸せ」の指 標を脳活動から測定する革新的な技術を提供します。

「幸せ」は、各人の生活 を利する「福祉」だけでな く、人それぞれの生き方で ある「主体性」によっても 高まります。これからの社 会における「福祉」と「主 体性」を、人文・社会科学 的手法と仮想現実技術を用 いて研究します。そして、 その個人間比較を、個々人 の実感としての「喜び」や 「志」の脳指標を解明する



ことで実現します。そうすることで、詳細な神経科学研究 を、スマートシティにおけるモビリティ政策の評価など、 実社会の活動へと橋渡しします。

2032年のマイルストーン

時代に即した喜びと志の強さを体温のように脳活動か ら読み取ることで、個人や集団の喜びや志の強さを促すと ともに、新たな政策評価法を提案する

志の強さに関係する脳活動を洗い出し、脳科学の知見に 基づき、自ら動き出すことで喜びと志を発見する体験型シ ステムを開発する



