

課題 240 国際共同研究プログラムに基づく日米連携による脳情報通信研究（第8回）
CRCNS: Collaborative Research in Computational Neuroscience
- Innovative Approaches to Science and Engineering Research on Brain Function -
 計算論的神経科学の分野における日米での連携研究の促進、効率的な脳情報通信研究の推進を目指す。

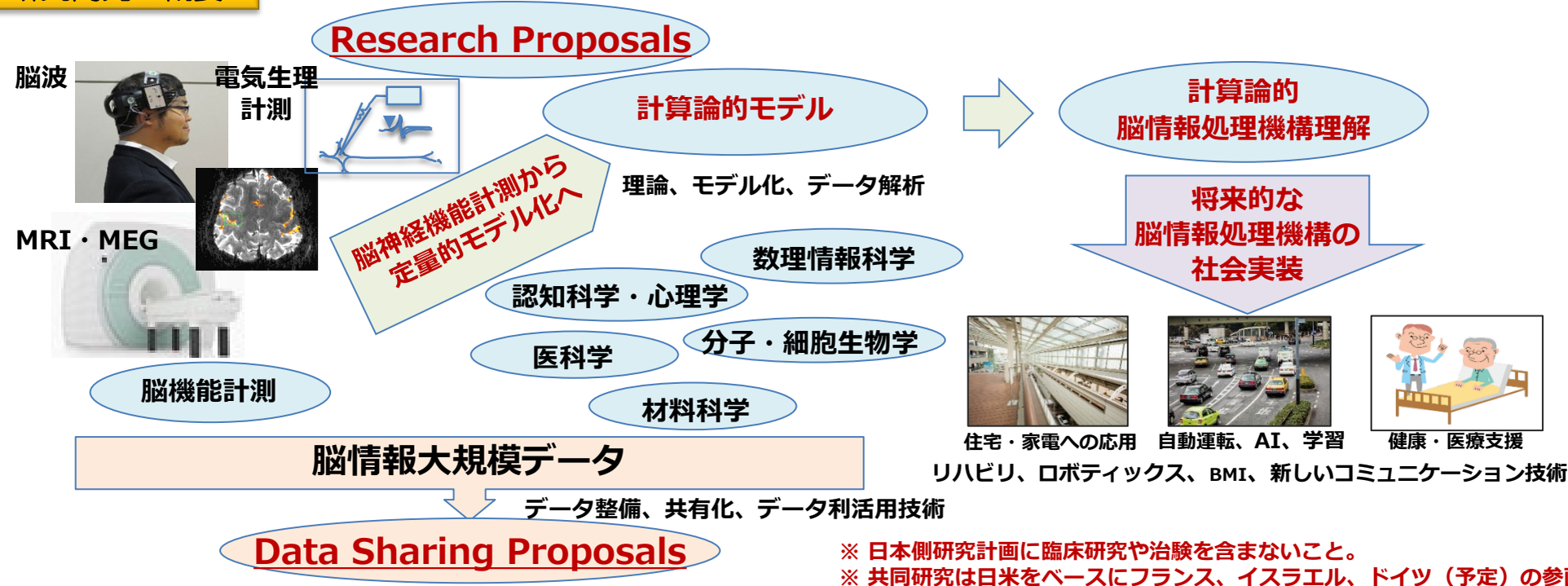
研究開発の背景

計算論的神経科学は、脳情報通信研究において中心的領域であり、そこから生まれるデータの有効活用も求められている。

研究開発の目的

本プロジェクトは、異分野融合と国際協力により生まれる機構および受託者双方の成果を統合することにより、新しい脳情報通信技術の展開と社会貢献を目指す。

研究開発の概要



研究開発期間：2025年度委託研究開始日から36か月間
 研究開発予算：1件12か月当たりの総額10百万円～25百万円（税込）、採択件数：最大3件