

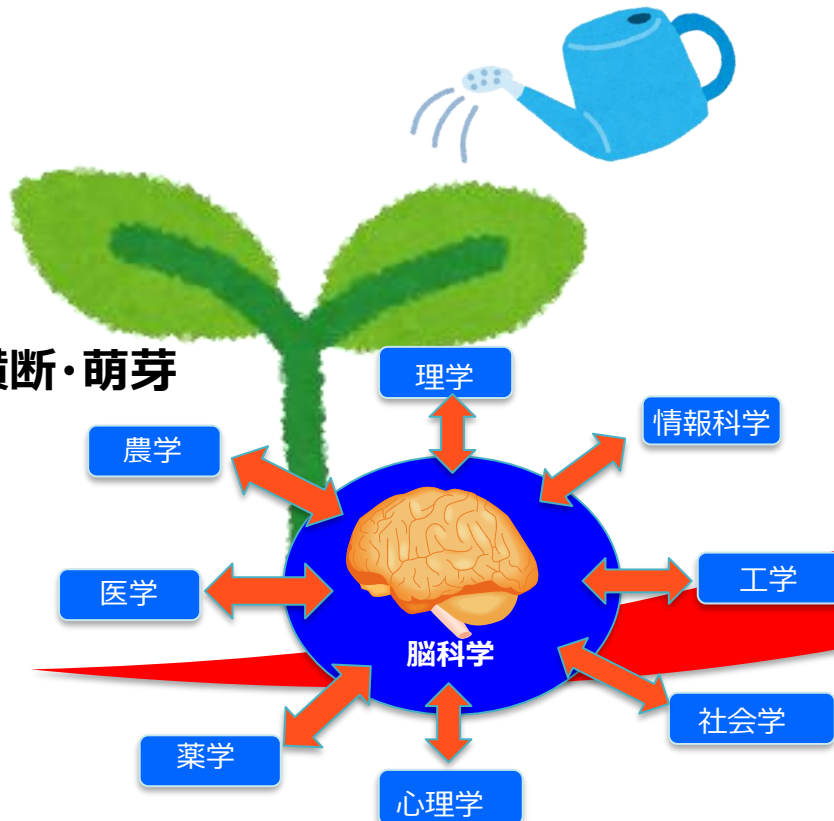
# 領域横断的かつ萌芽的脳研究プロジェクト

脳という現状の科学では捉えきれない部分が多く残されている分野においては、若手を含めた研究者の、独創性、革新性、先進性を強く支援・促進する取組が必要。これを踏まえ、領域横断的な脳科学研究を推進し、脳科学研究におけるイノベーション創出に向けて萌芽的な研究開発を推進。

## 課題（例）

- 臨床上の課題を基礎研究に還元する脳機能や病態の基礎研究
- 理・工・医・薬・農学、情報科学、心理・社会学等との境界領域から生まれる、脳科学に資する研究開発
- 基礎研究で得られたシーズの実用化に向けたトランスレーショナル研究

※令和3年度採択：32課題（うち14課題が若手研究者課題）、採択率 15.6%、若手率43.8%



新たな脳科学の流れ  
脳科学研究における  
イノベーション創出

## 脳科学研究プロジェクト

革新的技術による脳機能ネットワークの  
全容解明プロジェクト



戦略的国際脳科学研究推進プログラム



精神・神経疾患メカニズム解明プロジェクト

## 科研費（今年の場合）

基盤研究 S、A、学術変革領域研究  
等