

健康長寿社会をつくるための  
電気電子工学技術を用いた  
革新的メンタルヘルスケア  
イノベーション

## 第2回ワークショップ

# ラピッドプロトタイプを活用した ワークショップ

2015年1月30日（金） 13:30-16:30  
徳島大学藤井節郎記念医科学センター2階

本事業は、共同研究の開始を見据えて課題探索を行う大学等・企業等、又は、探索的・基礎的技術に係る共同研究を実施中で、実用化に向けたシナリオを構築する大学等・企業等が、高度コーディネート人材の支援の下、

- A) 産学の関係者によるコアメンバーの設置とコアメンバーによる密接な対話
- B) **ワークショップ**によるニーズやアイデア等の発掘
- C) **ラピッドプロトタイピング**を通じたコンセプトの可視化
- D) 非専門家を含めた多様な者を対象とした**テスト**による、コンセプトの社会受容性の検証を通じてイノベーションの確度を上げることを補助します。