

イメージ図

生体システムの環境応答に関する
分子細胞生物学的研究
-老化・がん化の制御に向けて-
(平成20年度～平成24年度)

光応答制御に基づく生命現象の解明と
がん・老化研究への応用
(平成25年度～平成27年度)

従来受けた「私立大学
戦略的研究基盤形成支援事業」

東アジア高齢社会の法的問題解決
に向けた共同研究拠点の形成
(平成23年度～平成27年度)

認知症（アルツハイマー病）
の研究者
再生医療の研究者

新たな文理連携型研究体制



- 生命科学の基礎研究に基づく「健康寿命の延伸」
- 文理の統合的議論による新しい学術領域「<生命社会学>の創成」
- 超高齢社会の未来に対応可能な「社会基盤整備に向けた提言」