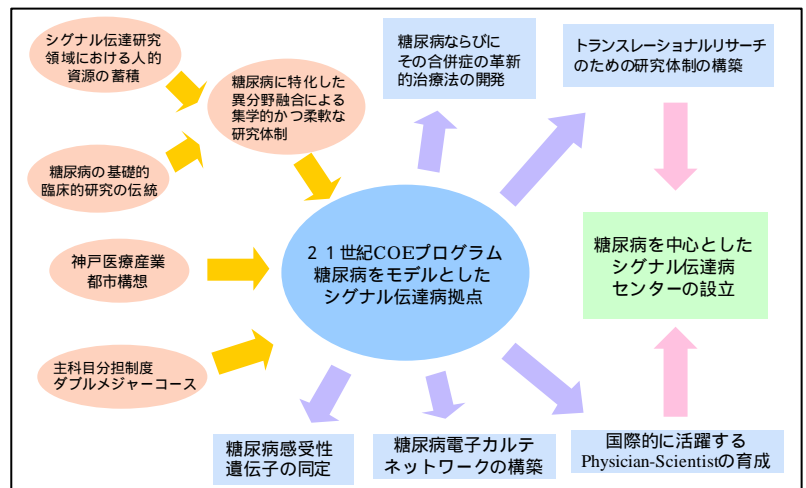


【分野名：医学系】

大 学 名	神戸大学
拠点のプログラム名称	糖尿病をモデルとしたシグナル伝達病拠点
中核となる専攻等名	医学系研究科医科学専攻
拠点リーダー氏名	春日 雅人

《拠点形成の概要》

糖尿病は全世界で増加の一途をたどっており、その革新的予防法ならびに治療法の開発は急務である。糖尿病の制圧に向け、世界最高水準の糖尿病研究教育拠点を、神戸大学大学院医学系研究科を中心に神戸の地に形成する。その際、大学の枠を越えた神戸医療産業都市構想との連携も視野に入れた柔軟な研究体制の構築ならびに世界をリードするphysician-scientistを世界に開かれた環境で養成する斬新な教育プログラムを確立することを目指す。以上の点を踏まえ、本プログラムでは、糖尿病をモデルとして、シグナル伝達研究を基盤とした病因解明、解明された病因を新しい治療に結びつける体制の構築、それを担うphysician-scientistの育成を行う。そして、本プログラムの終了時点には、糖尿病を中心としたシグナル伝達病センターを設立し、プログラム終了後も、その成果を継続して国際社会に還元できるようにする。



糖尿病を中心としたシグナル伝達病センターの設立