

生涯健康サポートのための都市部地域住民による様々な吹田研究

吹田研究 1989年～

循環器病コホート(8千名)
循環器病予測ツールの開発

↓ 実装

心不全重症化予防事業

市内健診でBNP検査を実施(30歳～)
新しい保健指導(生涯健康支援10)
予後データを使った心不全予防研究

市全体の定点観測コホート
3万人(2020年～2050年)

→ 沖縄県など
均てん化

生涯健康支援を通し健康寿命の延伸に寄与
多職者介入による生涯健康支援のまちづくり



国政策立案提言
国内外に情報発信

吹田小児(Offspring)研究

小児生活習慣健診、心エコー
小児の高血圧、脂質異常症等のエビデンス
親子保健指導(小児生涯健康支援10)

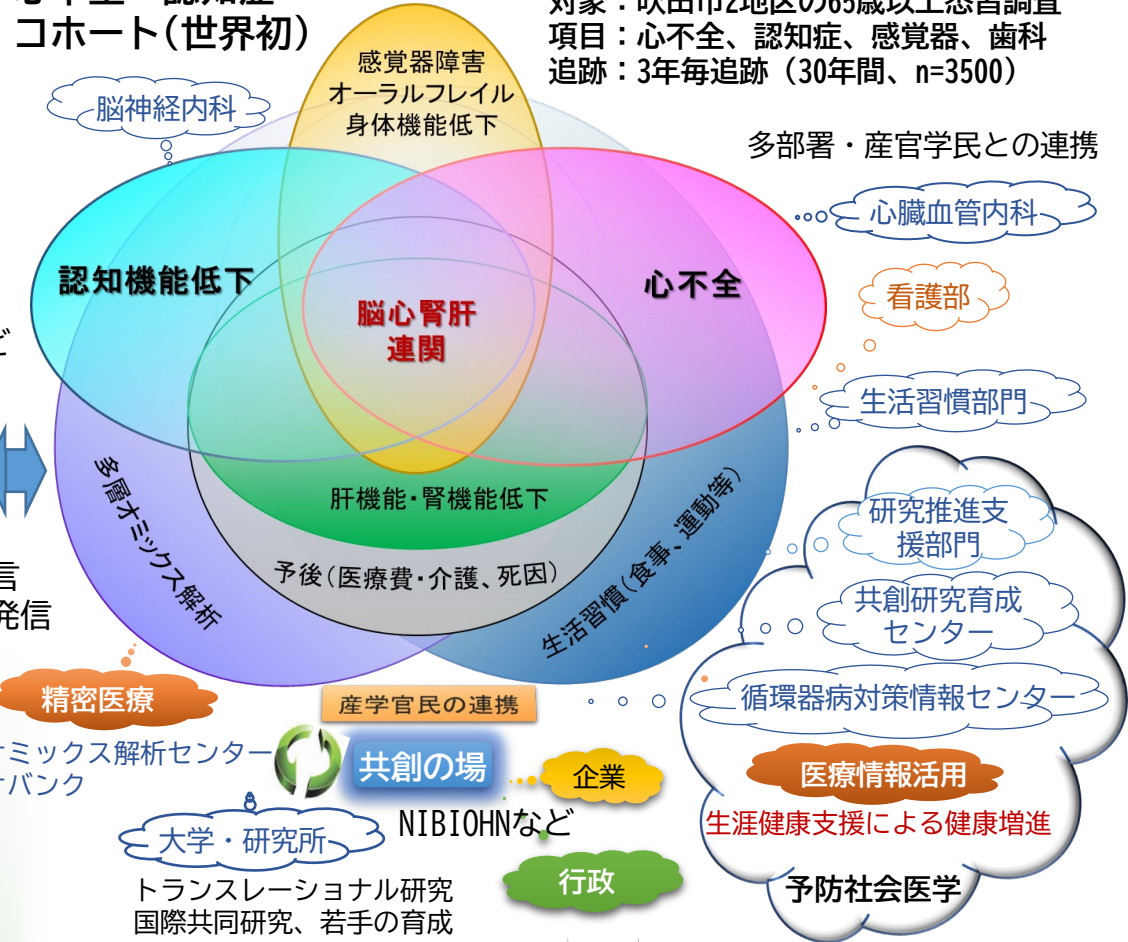
子どもを通してさりげなく生活習慣の改善



吹田研究NEXT 2021年～

心不全・認知症
コホート(世界初)

対象：吹田市2地区の65歳以上悉皆調査
項目：心不全、認知症、感覚器、歯科
追跡：3年毎追跡(30年間、n=3500)



小児の健康支援 プログラム

生涯健康・医療データの連携

心不全重症化予防事業

