

全世代アプローチ

ゲノム・オミックスデータ

活動・健康データ

医療データ

リビングウィル

母子手帳

健診・特定健診データ

介護データ

妊娠・幼年期(0歳-4歳) ▶ 少年期(5歳-14歳) ▶ 青年期(15歳-24歳) ▶ 壮年期(25歳-44歳) ▶ 中年期(45歳-64歳) ▶ 高年期(65歳以上)

Diversity & Inclusion



〈主なターゲット〉

〈具体的な取組テーマ〉

〈取組概要と全世代との関わり〉

〈取組の位置づけ〉

出生からの
遺伝情報

バイオメディカル
リサーチセンター

老化制御研究×オミックス解析×産学連携による疾患予兆
法・予防法の開発により、より早期の予防介入を実現

最先端基礎医学
研究から健康ソ
リューション開発へ

若者・
子育て世代

ヘルスケア
デジタルツイン

生涯にわたる保健・医療・福祉(介護)・生活に関するライフログ
(生涯PHR)がサイバー空間上で開発した健康行動変容AIに入
力され、健康になる最適な改善経路(ヘルスジャーニー)を個人提供

楽しみながら
未来の健康(予
防)の形を実現

若者・
働く世代

セルフモニタリング式
QOL健診

若者をはじめ全ての世代にとって魅力あるヘルスケア関連
商品やサービスを開発・投入しPFS/SIBスキームも活用し
て、若者らが挑戦・参入し儲かるビジネスチャンスを生み出す

社会参加の
場づくりと新ヘル
スケア産業の創出

介護・後期
高齢者医療
への連続性

包括的
リアルワールドデータ

母子保健,医療保険,介護保険,電子カルテ,予防接種,
岩木健診データ(小中学生の健診も実施し連携)等の
全ライフコースにわたる多種類データの収集・連結

すべての取組の
基盤となるデータ
利活用環境整備

高齢者
障害者

意思決定支援
ネットワーク

日本意思決定支援推進機構が金融機関を巻き込んで進
めてきた高齢者や認知機能が低下した人への意思決定支
援の対象を、全世代の障害を持つ方にまで拡大・支援

意思決定能力が
低下した全ての方
も参画できる仕組