



WHO神戸センター

WHO健康開発総合研究センター

未来都市イニシアチブ

健康で住みやすい都市の確実な実現: 参加型ガバナンスと測定が果たす役割

2013年10月19日 北九州 第3回「環境未来都市」構想推進国際フォーラム

> ロイク・ギャルソン テクニカル・オフィサー

優れたガバナンスと法の支配は、 経済成長と持続可能な 発展に不可欠

市民が確実に関与できるようにする参加型プロセスを 深めることが必要



ガバナンス

公的な意思決定に寄与するプロセスと制度

開発ガバナンス

計画策定、予算作成、モニタリング、説明責任

参加型ガバナンス

開発ガバナンスの多くの制度的 戦略の一つ

市民の関与

参加型ガバナンスにより期待される 結果または必然的な結末



参加は基本的目標の一つ

自分たちの生活とウェルビーイングに影響する 意志決定プロセスに参加し、このプロセスに関連 した情報にアクセスする権利を万人が有する

参加によりもたらされる 有益な価値

民主主義を深める 社会資本を強化する 効率性や持続可能な成長を促進する 公平性と社会的正義を推進する



誰が関与すべきか?

- 政府:国家、地域、地方自治体
- 非政府組織/非営利組織
 - コミュニティの声を代弁する組織
 - 患者組織を代表する組織
 - サービス志向の組織
- 民間セクター
 - 大企業
 - 中小企業
 - 商工会議所、事業者団体
- 組合
- 各種学校、大学
- 宗教団体



WHO健康開発総合研究センター



健康の不公平性の低減 健康な高齢化のためのイノベーションの促進

測定の重要性とは?

「自分の話している事柄を測定でき、数字で表現できるのであれば、そのことを多少なりとも把握できたことになる」ケルヴィン卵(物理学者ウィリアム・トムソン)、1883年

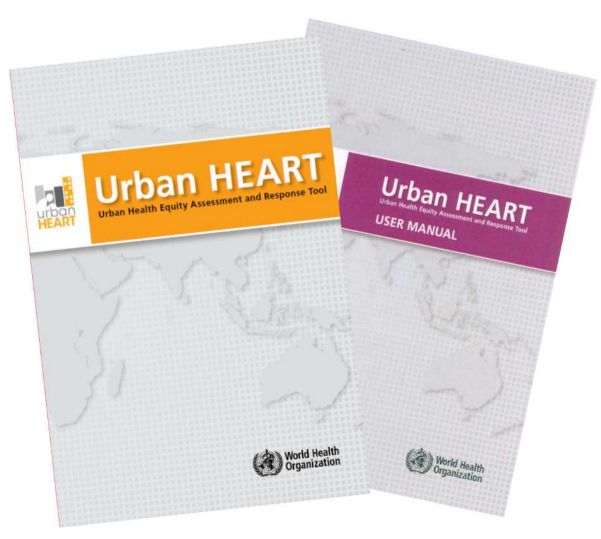
- ・ 説明責任と公平性
- 政治的なコミットメント
- モニタリング: 進捗 傾向
- 証拠、評価:何が機能しているか?どこで? なぜ?
- 反復可能性





アーバンハート

都市における健康についての公平性評価・対応ツール



アーバンハート

アーバンハートのコンセプトと 原理の概要を説明

アーバンハート: ユーザーマニュアル

ユーザーに、6段階の実施プロセスについて解説



アーバンハートの主要指標

健康 アウトカム

幼児死亡率

糖尿病

結核

交通事故に よる怪我 物理的な 環境と インフラ

> 安全な水へ のアクセス

改善済みの 公衆衛生へ のアクセス 社会的· 人的発展

初等教育の 完了

スキルの ある者による 助産

子どもへの 完全な 予防接種

喫煙の蔓延

経済

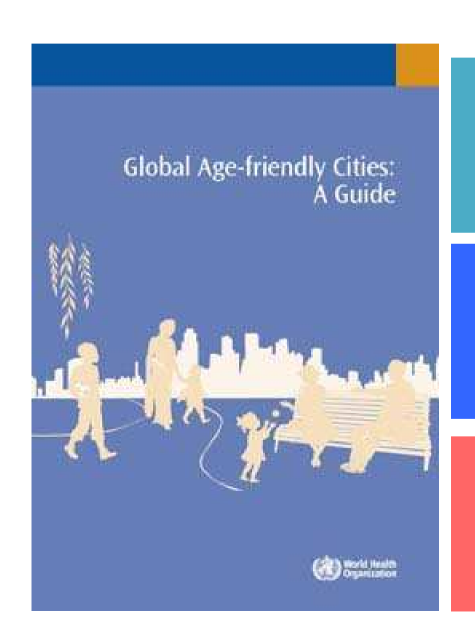
失業

ガバナンス

政府の保健 関連支出



WHO世界の高齢者に優しい都市



雇用と 経済面での 安全保障

敬意と 社会的包摂

屋外の 空間や建物

住宅

情報への アクセス

交通

コミュニティの サポートと 保健サービス 社会への 参加とコミュニ ケーション



高齢者に優しい都市の指標の開発

目的

都市の**高齢者への優**しさを評価する標準手法を 開発すること(グローバルな応用も期待できる手法)

予想される結果

- 1. モニタリングの枠組み
- 2. 一連の主要指標
- 3. アセスメントツール





指標選択基準

技術面	実用面
妥当で信頼できる	目標に合致する
反復可能である	影響の範囲内である
測定と観察が可能である	データ収集を楽にする
変化に敏感である	社会的に受け入れられる
分割が可能である	行動に結びつく



高齢者に優しい都市の主要指標とアセスメントツールのタイムライン

2014年 4月~8月 アセスメント ツールの

試験的運用

2013年 10~12月

主要指標の ピアレビュー 2014年12月

アセスメント ツールの 完成



http://www.who.int/kobe_centre



