

「東京の福祉保健の新展開 2010」について

「福祉・健康都市 東京ビジョン」(平成18年2月)

目指すは「新しい自立」の実現

自ら積極的に健康づくり

その人らしい自立へのチャレンジ

主体的に生活できる社会の構築

「豊かな生活の基盤づくり」と「制度の安定性」を同時に追及

3つの視点

○一人ひとりの「ライフステージと生活の全体」を捉え[ニーズ*]を把握する

*住まい、対人社会サービス、保健・医療、就労支援、所得保障、その他社会環境など

○大都市「東京」の特性を踏まえ、[課題*]を克服し[強み*]を活かす

*「一人暮らし高齢者が多い」「人間関係が希薄」に代表される家族や地域社会の機能低下や高い地価などの課題
*多様な企業・NPO・医療機関等の存在、高い人口密度により効率的な事業展開が可能となるなどの強み

○「民間の力」「地域の力」「行政の力」の3つを活かす

創意工夫と競い合いの「民間」

共に支えあう「地域」

指導監督等の「行政」

より効率的に、より効果的に施策を展開

「東京の福祉保健の新展開2007」(平成19年1月)

※以降、毎年度作成

ビジョンの基本方針に基づき、各年度に展開する各種事業について、重点的に取り組む施策を分野別にまとめて収録

「10年後の東京」(平成18年12月)

10年後の東京の姿と、それに向けた政策展開の方向性を示す都市戦略

「10年後の東京」の実現に向けて、毎年度「『10年後の東京』への実行プログラム」を策定

「東京の福祉保健の新展開2010」(平成22年2月)

「10年後の東京」計画を踏まえるとともに、「福祉・健康都市 東京ビジョン」における施策展開の基本的な考え方に基づき、平成22年度に重点的に取り組む施策を明らかにしています。

主な取組

保育サービスの充実により仕事と子育ての両立を支援

保育サービスの拡充
認証保育所の補助単価の見直しにより定員拡大を促進
家庭福祉員の休暇時に代替保育を行う仕組み等を創設
保育の質の向上に向けた取組
認証保育所等運営指導・研修事業、保育人材確保事業
都型学童クラブ(仮称)の創設
開所時間延長等を実施する施設を支援 など

がん対策の充実

がん検診受診率向上事業
区市町村の実態に即した取組を支援
がん検診の受診促進に積極的に取り組む企業を「東京都がん検診推進サポーター」に認定
がん医療提供体制の強化
がん診療拠点病院・認定病院を30か所程度へ拡充
「がん登録センター」の創設 など

介護サービス基盤の充実

特別養護老人ホーム等の整備
定期借地権設定時の一時金補助による施設整備の促進
多床室等(3割以内)の整備も補助対象とし整備を促進
区市町村有地を活用した整備への補助を拡大
ショートステイの整備を促進
特別養護老人ホーム併設以外にも補助を拡大
大規模改修の補助対象を養護老人ホームにも拡大 など

小児救急医療・周産期医療の充実

子ども救命センター(仮称)の創設
重篤な小児救急患者に対して、小児特有の症状に対応した高度な救命治療を実施
NICU病床を1.5倍に拡大(219床→320床:26年度末)
新生児等への高度医療確保に向け補助を充実
休日・全夜間診療事業(小児)参画等支援
医師確保経費等を補助し、医療体制を確保 など

障害者の地域生活支援の充実

重症心身障害児(者)への支援の充実
NICU等からの在宅移行を支援する相談支援等を充実
精神障害者に対する支援の充実
地域精神科医療ネットワークモデル事業の実施
発達障害者(児)・高次脳機能障害者への支援の充実
発達障害者支援機関に就労する専門的人材育成
高次脳機能障害者への専門的リハビリテーションの実施 など

新型インフルエンザ対策の強化

医療物資の確保
タミフル・リレンザ 770万人分
医療従事者向け防護具 480万セット
医療提供体制の整備
診療協力医療機関を80か所程度に拡大
疑い患者の一時受入医療機関の確保
ガイドライン・対応マニュアルの見直しを検討 など

低所得者・離職者の生活安定に向けた取組

介護人材育成支援事業(「TOKYOチャレンジ介護」)
低所得者及び離職者の介護関連資格の取得と介護職場への就労について支援
低所得者:受講奨励金給付、離職者:当面の住居確保
チャレンジ支援貸付事業
新たに高校受験料を貸付対象として拡大するなど、
子供たちの学習機会を確保 など

高齢者の新たなすまい「東京モデル」 「少子化打破」緊急対策

高齢者の新たなすまいの「東京モデル」の整備
ケア付きすまい(賃貸住宅)の整備(モデル1)
都型ケアハウスの整備(モデル2)
シルバー交番(仮称)の設置(モデル3)
「少子化打破」緊急対策事業
パートタイム労働者等が利用しやすい保育サービスの創設
都型学童クラブ(仮称)の創設、NICUを増床 など