

平成 29 年度地域包括ケアシステムの実現について

1. モデル事業の進捗状況

1-1. 生田地区

(目的)

モデル地域における住民ニーズ及び地域課題の把握を行い、モデル地域の活動から明らかになった地域課題に対し、解決につながる具体的な取組を実施する。また、モデル地区での取組を分析し、地域の課題解決のプロセスを検証する。

(今後の取組)

平成 28 年度の実施の中で、自治会とは別に住民主体の「井戸端の会」が自主運営を開始。平成 29 年 4 月 9 日に第 1 回会合開催し、以降隔月で会議を行い地域課題解決のための企画を進める。

自主的に会が運営して行けるよう、地区担当の保健師がフォローに入り状況を見守って行く。

※かりがね台自治会で実施した住民アンケートの手法をもとに、大谷自治会が住民アンケート調査を実施

1-2. 中野島地区（研究所により事業継続）

(目的・手法)

少子高齢化が進む社会において市民の健やか・安心な生活を維持するために、「多世代の支えあいの連鎖」が続く地域コミュニティの実現を目指す。

地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所と連携し、地域住民、行政、研究所等から形成される推進会議で、研究事業をもとにした地域課題の明確化や改善策の検討企画を行う。作業部会を設置し、緩やかな世代間サポートネットワークの形成に向けた取組を推進する。

(今後の取組)

世代間交流に向けた各プログラムを進めて行く。あいさつ運動は各学校での横断幕設置、入学式（下布田小、中野島中）でのあいさつ運動、各学校の PTA 運営委員会での PR などを実施。あいさつ月間など今後も活動を強化していく。多世代交流の場づくりの取組では、第 2 期の「まち・人・くらしプロモーター研修」を開始（6 月 7 日～）。また、第 1 期の修了者を中心とした話し合いを月 1～2 回行い、常設的な多世代交流の場の開設を検討。協議会（第 12 回プロジェクト会議 5 月 8 日開催）を適宜開催し事業の進捗状況の報告等を行っている。

2. 地域づくりに関する取組

(目的)

地域包括ケアシステム構築に向けた土台づくり 2 年目として、次年度以降の本格実施につなげていくため、地縁組織等を中心に推進ビジョンの考え方の共有に向けた取組を進めて行く。

(方法)

区内を、地区社協の区割りを参考にした 5 地区（菅、中野島、登戸、稲田、生田）に分け、みまもり支援センター 3 係で連携し広報活動や地域づくりを進めて行く。

	特徴	進め方
菅	1 町会 人口 43,135 人 ・菅町会が全域をカバーし自立的な活動を展開。	・菅町会へ地域包括ケアシステムの普及啓発を継続。 ・地域の介護サービス事業者が地域貢献活動を模索しており、方向性を整理するため意見交換を行う。町会のニーズ把握も同時に進め、町会の既存事業と介護サービス事業者が課題を共有し連携できるよう取組を進める。
中野島	4 町会 人口 22,969 人 東京都健康長寿医療センターの支援を通じて、協議会等の活動が発見に行われている。	・研究事業「中野島つながり愛プロジェクト」の取組を継続し、多世代交流の地域づくりを進める。 ・研究事業が平成30年9月までとなるため、その後の自立的・継続的活動体制を整える。
登戸	12 町会 人口 22,969 人 ・人の出入りが多い地域。 ・区画整理事業が進行中。	・町会、民生委員等を切り口に地域包括ケアシステムの普及啓発を継続。 ・ヒヤリングにより課題整理、地域資源の調査を行う。町会を中心に課題の共有を進め、新たな人材や個別の活動と町会活動をつなげていく取組を進める。
稲田	8 町会 人口 40,851 人 ・大規模、中規模の町会で構成。 ・地区内の地縁組織同士の連携が少ない。	・町会、民生委員等を切り口に地域包括ケアシステムの普及啓発を継続。 ・ヒヤリングにより地域資源の調査、課題整理を行う。町会など各主体が、抱える課題の共有と連携可能なテーマ
生田	63 町会 人口 73,615 人 ・平成 28 年度モデル地区のかりがね台自治会が位置し、自主的な互助活動を展開する町会が存在し、町会間の連携も期待できる。	・モデル地区のノウハウを関係者と共有する機会として生田地区町連を対象とした意見交換会もしくは研修会を開催。 ・ノウハウ・手法の実施を希望する組織に対し、情報提供や橋渡しを行う。 ・単町会への支援から面的なエリア支援に広げていく方向性を検討。

3. 地区資料の更新および利活用に向けた取組

・地区資料について内容の更新作業、利活用に向けたしくみづくりを進める。地区資料について庁内で協議する会議を開催し、基本操作の習得、必要な更新情報の把握、利活用のアイデア出し、更新体制の構築などについて検討する。

・地区活動等で収集した地区情報を整理し地区資料に落とし込んでいく。