

## 市川市高齢者福祉計画・介護保険事業計画（平成27年度～29年度） 骨子案についてのパブリックコメントの実施結果

市川市 福祉部 高齢者支援課

○期間 平成26年10月27日（月）～平成26年11月25日（火）			
○意見を提出していただいた方の人数及びのべ件数			
・インターネットによるもの	1人	延べ	2件
・高齢者支援課に提出によるもの	2人	延べ	3件
・郵送によるもの	1人	延べ	1件
・その他	1人	延べ	2件
合計	5人	延べ	8件

### （1）計画に関する意見

No.	意 見	市の考え方の方向性
1	特別養護老人ホームや医療に関して、行徳・南行徳・妙典地区にも目を向けて欲しい。	特別養護老人ホームの整備は、市全体を一つの圏域として捉えて民設民営で進めているが、地域密着型の定員29人以下の特別養護老人ホームについては、地域性等も十分に考慮し、整備を進めていく。また、行徳・南行徳・妙典地区に限らず、市内全域において、医療と介護の両方を必要とする状態になっても住み慣れた地域で暮らし続けられるよう、在宅医療・介護連携を進めていく。
2	いきいき健康教室等は、地区によっては少ないところもあるかと思うが、場所を確保して平均化を望む。	いきいき健康教室は、地区による偏りが生じないように、市内の幅広い範囲で会場の確保に努めているが、駅周辺など利便性が高い場所は申し込みが多いため、倍率が高くなる傾向にある。今後、一般介護予防事業を推進するにあたり、より身近な場所で介護予防が行えるよう、地域の様々な主体への支援を行っていく。
3	独居高齢者に対し、都内で行っている「福祉電話」「見守り訪問」を施策に加えて欲しい。	独居高齢者に対する取り組みとして、「地域ケアシステムでの安心支え合いネットの配布」「民生委員による訪問」や、「市川市見守り活動に関する協定」による見守り活動を推進していく。また、「見守り訪問」は、今後、地域包括支援センターによる地域の高齢者の実態把握を通して検討していく。

4	<p>骨子案では地域包括ケアシステムを推進していくための総合的な姿が見えてこないため、基本目標2「生活支援」と基本目標3「医療・介護」を一体化させた総合事業としてまとめ、基本目標1「予防」と基本目標4「住まい」に示されている具体策は、必要最小限のものに限定して計画に盛り込むのがよいのではないか。</p>	<p>総合事業への取り組みは、地域包括ケアシステムの推進のための重要な要素なので、各施策・事業間で連携をとって進めていきたいと考えている。</p> <p>なお、本骨子案では、地域包括ケアシステムの推進という基本方針を達成するため、地域包括支援システムの重要な構成要素である、「医療」「介護」「予防」「住まい」「生活支援」という5つのキーワードから、密接な関係にあって区分することが難しい「医療」と「介護」を一つにまとめた4つの基本目標を設定している。</p> <p>また、地域包括ケアシステムの第6期計画内の到達イメージとして、新たに「第6期計画の取り組み」という章を加えている。</p>
5	<p>施策の推進にあたって、国の予算ができるだけ使えるよう考慮して欲しい。</p>	<p>国や県の助成制度等は有効に活用したいと考えている。</p>
6	<p>基本目標2生活支援の「福祉コミュニティづくり」に「ケアカフェいちかわ」を盛り込んではどうか。</p>	<p>基本目標3「医療・介護」第1節在宅医療・介護連携の推進の2「在宅医療・介護連携推進事業」の中で「在宅医療・介護連携の課題の抽出と対応の協議」として、医療福祉従事者が一堂に会し、在宅医療における連携上の課題や対応策の検討、学習会を行なっていくこととしている。この取り組みの中で、「ケアカフェいちかわ」の活動を参考にしたいと思う。</p> <p>※ケアカフェいちかわ：地域包括ケアの充実を目指した医療者・介護者・福祉者の集まりで相談場所の提供をしている</p>
7	<p>「在宅医療・介護連携の推進」について、今後、市川市でも情報共有システムを導入していく際には協力したい。</p>	<p>「在宅医療・介護連携推進事業」の中の「在宅医療・介護サービスの情報の共有支援」において、平成24年度よりインターネット回線を利用したネットワークシステム（多職種連携地域包括ケアシステム）を整備し、進めている。今後、拡大していく予定であるため、支援者には協力をお願いをしていく。</p>

(2)「その他全般」に関する意見

No.	意見	市の考え方の方向性
8	<p>地域住民との交流会にこの計画の説明に来て欲しい。</p>	<p>平成26年12月～平成27年3月に開催を予定している、地域ケアシステム推進連絡会等で、計画に関する説明をしていく予定である。</p>

※ いただいたご意見は、要約して掲載しています。