

令和7年11月20日
高齢者支援課

令和7年第3回港区議会定例会における「地域包括支援センター関連」の 主な質疑について

令和7年第3回港区議会定例会について、令和7年9月11日(木)から10月9日(木)までの期間、開会されました。

同期間中、地域包括支援センターに関する議員(委員)による質疑がありましたので、主な内容について報告いたします。

1 代表質問(区長による答弁)

(1) 石渡 ゆきこ 議員(みなと未来会議)【9月11日(木)】

住みやすい地域づくりについて／介護離職の防止に向けた支援について

区として、介護による離職の実態把握とその必要な支援について、どのように考えているのか伺う。

【答弁】

厚生労働省東京労働局によれば、家族の介護をしながら就業する方は全国的に増加傾向にあり、令和4年10月時点で約365万人に達し、自治体や企業には、介護離職の防止につながる取組が求められています。

改正育児・介護休業法が、本年4月から段階的に施行されたことを受け、区は高齢者相談センターなどを通じて、介護休業や介護休暇、短時間勤務制度の仕組み、取得可能な回数や期間など、法に基づく制度の内容について、家族を介護する区民に周知しております。

各種制度の更なる理解を促進するため、今後、区民や在勤者に向けた公開講座も実施してまいります。

さらに、今月実施する次期港区地域保健福祉計画に向けた基礎調査では、介護離職に関する項目を設け、区の実態を把握することで、介護離職の防止に向けた支援の更なる充実につなげてまいります。

(2) 白石 さと美 議員(港区保守系議員団)【9月11日(木)】

要介護高齢者への支援について／長期的なビジョンの策定について

地域全体で高齢者を支える包括的な仕組みを構築するにあたり、施設整備と在宅介護支援のバランスも含めて、将来を見据えた長期的な視点からのビジョンの策定が必要だと考えるが、区長の見解を伺う。

【答弁】

区は、高齢者人口の増加を見据え、平成27年度から、豊富な医療機関や福祉関係機関などとの緊密な連携のもとで、地域で支え合う仕組み、港区ならではの地域包括ケアを推進してきました。

令和9年度を初年度とする港区地域保健福祉計画の高齢者分野では、多様な高齢者のニーズを的確に捉え、長期的な視点に立って、施設整備と在宅支援を両輪に、地域全体で高齢者を支える区の姿を示せるよう検討を進めてまいります。

2 令和6年度決算特別委員会（民生費／高齢者支援課長による答弁）

(1) 森 けいじろう 委員（港区れいわ新選組）【9月26日（金）】

① 地域包括支援センターの管理運営について／事業者選定の考え方について

区は、地域包括支援センターの管理運営に当たり、5地区それぞれで指定管理者を選定しているが、運営事業者が地区によって異なることから、不安の声が複数寄せられている。

区は、5地区それぞれでどのような観点から事業者を選定しているのか。

【答弁】

地域包括支援センターの運営に係るご意見について、区は、電話や窓口などで直接受け付けており、センター間の対応に差が生じないように、各センターとの毎月の定期連絡会などで共有し、適宜改善に努めております。

区では、各地域包括支援センターが、在宅サービスセンターや特別養護老人ホーム等との複合施設であることから、複合施設単位で一つのグループとすることによるスケールメリット等を踏まえ、運営事業者を選定しています。選定に当たりましては、区が学識経験者を含む選考委員会を設置し、類似事業の実績や人材確保の実現性、高齢者支援の内容の充実や継続性など、様々な観点から総合的に評価し、最適な事業者を選定しております。

② 地域包括支援センターの管理運営について／直営による管理又は運営事業者の統一について

地区によって対応が異なることがないように、地域包括支援センターを区が一括で直営によって管理すること又は事業者を一つの法人に統一させることについて、区の見解はどうか。

【答弁】

区は、各事業者が有する独自のネットワークやノウハウを生かすことで、地域における多職種連携の推進や区民向けの普及啓発事業の展開、高齢者の相談体制の一層の充実に期待できることから、指定管理者制度を導入しております。

また、事業者を一つの法人に統一させることについては、人材や体制の確保が課題であるとともに、現在、複合施設として同一事業者による一体的な管理・運営を行い、効率化を図っていることから、慎重な判断が必要です。

区といたしましては、区民がセンターを安心して利用し続けられるよう、また、センター間での対応に差が生じないように、きめ細かな確認や対応を徹底してまいります。このことと合わせて、他の自治体の状況や事業者の意見を確認するなど調査研究してまいります。