



こんにちは

2022年4月10日 NO. 527

日本共産党品川区議会議員

鈴木ひろ子

です

鈴木ひろ子事務所 中延2-11-7 TEL3783-8833 このニュースについてのご意見、
日本共産党区議団控え室 TEL5742-6818 ご要望をお寄せください。

加齢性難聴者への

補聴器購入費の助成を

陳情に自民、公明、自・無らが反対し不採択に

品川区中16区が助成

区議会に、今回で6回目となる「加齢性難聴者の補聴器購入費の補助制度を求める陳情」が出され、厚生委員会で審査、3月25日の最終本会議で私・鈴木ひろ子が共産党を代表して賛成討論を行い、「採択をして実現させよう」と訴えました。

共産党6名、生活者ネット2名、立憲、無所属議員の計10名が賛成しましたが、自民、公明、自・無、無所属区議らが反対し、不採択としました。

この2年余で、購入費補助制度をつくりた自治体は23区で8区から16区に、2倍に広がりました。港、目黒、大田、世田谷、渋谷など近隣区はすべて補助制度があります。

しかし品川区は、今回も「購入費の補助制度をつくる考えはない」と拒否しました。



これまでの審査との違いは、厚労省が「自治体における難聴高齢者の社会参加等に向けた適切な補聴器利用とその効果に関する研究」を行い、昨年3月「調査結果と提言」を出したことです。

提言では、自治体が取組みを強化すべきこととして、難聴高齢者の把握と補聴器利用につなげる仕組みの整備をするよう項目にわたり具体的に求めています。

無料

法律・生活相談会

4月27日(水)午後5:00~

鈴木ひろ子事務所

中延2-11-7 3783-8833 5742-6818

弁護士さんが対応します。どんな問題でもお気軽にご相談ください。

(日本共産党 鈴木ひろ子ニュース)

まず第1に、難聴を早期に発見する仕組みをつくること。で
きれば、高齢者全年齢を対象に
健診制度をつくること。さらに、
自治体として補聴器相談医や認
定補聴器技能者の存在の周知を
図ること、使い続けるためのホ
ローアップ、区民への啓発を行
うよう述べ、一體的な支援がで
きる体制整備を求めています。
共産党私・鈴木と石田区議は、
この提言をもとに論戦しました。
これまで、品川区は「難聴は
自覚できるので健診は必要ない」
「普及・啓発、正しい使用方法
については、専門機関、業界団
体が行うべきであり、区の役割
ではない」と述べてきました。
しかし、厚労省は、自治体のこ
うした姿勢を変えて取り組むよ
う提言したのです。



東京都が高齢者社会対策包括補助で、加齢性難聴者の補聴器購入費への半額を補助します。この制度を活用すれば品川区の負担は半額です。引き続きの取組で品川区でも実現させていきましょう。

東京都の補助金制度を活用し実施を求める

「普及・啓発、正しい使用方法については、専門機関、業界団体が行うべきであり、区の役割ではない」と述べてきました。しかし、厚労省は、自治体のこ

図ること、使い続けるためのホーローアップ、区民への啓発を行うよう述べ、一体的な支援ができる体制整備を求めていきます。共産党私・鈴木と石田区議は、この提言をもとに論戦しましたこれまで、品川区は「誰もが

まず第1に、難聴を早期に発見する仕組みをつくること。できれば、高齢者全年齢を対象に健診制度をつくること。さらに自治体として補聴器相談医や認定補聴器支能者の存在の周知を

港区が所得制限なく助成、さらに「港区モデル」

港区は4月から助成制度を創設。対象：60歳以上・区指定の医療機関で補聴器が必要と診断された人。補助限度額：13万7千円、住民税課税者は1／2の上限6万8500円。

さらに「港区モデル」として「聞こえのチエツクリスト」の活用や「聞こえに関する講座」等による難聴高齢者の早期発見補聴器相談医や認定補聴器技能者との連携で、購入前の相談からアフターケアまで支援するとしています。



リニア新幹線

請願の取組み報告と 区民の会結成総会

4月24日(日) 13:30~

会場: 萩原第3地域センター

集会室（東急池上線・戸越銀座駅、
都営地下鉄・戸越駅から、共に徒歩5分）

- リニア新幹線中止を求める請願・陳情取り組みの報告、「区民の会」結成総会、調布市や田園調布市の方からもご報告いただく予定です。

主催：リニア新幹線の中止を求める品川区民の会

医療と介護」 報告・學習会

荏原第5地域センター 第1集会室

●講師：山本淑子さん

(全日本民主医療機関連合事務局次長)

コロナで浮き彫りになった日本の社会保障の脆弱性、さらに削減する自公政治の狙い、いのち・暮らし守る政治の転換の展望を話していただきます。

●品川の福祉について

区議団から報告

主催：日本共産党品川区議団