

磐松小学校の建て替えのタイミングで一体的に考えることも出来る」とのご発言がありました。

未だ先の話になりますが、その時には、地域コミュニティ形成の拠点となる複合施設の建設を一体的な計画となるように進めて頂くことを提案します。

答弁（区長）議員のご提案の地域コミュニティ形成の拠点については、未来の学校にその役割を担ってほしいと考えています。

未来の常磐松小学校が、より地域に開かれたものとなり、さまざまな施設を学校と地域で共用し、児童・生徒と地域住民の交流が増え、新たなコミュニティが創出されるよう、教育委員会と一体となって、計画を推進してまいります。

環境

「標語コンテスト」について

質問 区議会公明党の提案で、

毎年、10月の世界食糧月間に開催されている「もったいないマーケット」では、環境・リサイクルをテーマに区内の小学生が応募する「リサイクル標語」があります。

今年も、3年ぶりに表彰式も執り行われ、受賞した5名の子供たちの、標語と一言スピーチは、豊かな感性と個性あふれる素晴らしいものでした。

是非、より多くの子供たちが参加できるように取り組んで頂きたいと考えます。

例え、子どもたちのタブレット端末に参加フォームを貼り付けるなど、広報を拡充することを提案します。

答弁（区長）児童のタブレット端末に参加フォームを貼り付けること等のご提案は、タブレット端末の活用を、応募の段階にまで広げるものであり、応募作品を増やすことに繋がる工夫の一つと考えます。

早速、具体的な取組を検討していきます。また、地域団体を通じて広報することにつきまして、あわせて検討します。

福祉

認知症サイトの構築について

質問 愛知県蒲郡市のホームページには、「認知症が心配な方や認知症の方とその家族の方へ」と、認知症の情報を丁寧に掲載しています。その中には、「認知症チェックサイト」本人向け家族向けがあります。

チェック終了後には、お住いの地域の地域包括支援センターや認知症協力医等のご案内画面が出てきます。

区が、認知症に関しての正しい情報を常に発信していることは重要な施策です。当区ホームページ上に「認知症サイトの構築」を提案します。

答弁（区長）ホームページをより効果的に活用するために、認知症が心配な方やその家族、それぞれに合わせた丁寧で分かりやすい説明や表記の工夫、内容の充実化、より必要な情報にアクセスしやすいページ構成など、情報を整理しながら必要な見直しを検討してまいります。

質問 高齢者の健康維持を後押しするために、日頃のトレーニングの積み重ねが成果として見える様にデジタルを活用するなど工夫が必要だと考えます。

そこで、介護予防・フレイル予防事業の参加者に成果の見える化の仕組みをデジタルサポートも含めての実施を提案します。

答弁（区長）議員のご提案の介護予防・フレイル予防事業参加者への成果の見える化の仕組みづくりについては、デジタル技術の活用も含め、今後、効果的な方法を検討してまいります。

教育

がん教育について

質問 第3期がん対策推進基本計画では、地域の実情に応じて、

外部講師の活用体制を整備し、がん教育の充実に努めることが示され、中学校の学習指導要領にも示されています。

是非、渋谷区教育委員会としても全校で、医師やがん経験者などの外部講師を活用した授業が実施できる仕組みを構築して頂くことを提案します。

答弁（教育長）今年度は、12月に保健主任を対象とした研修会に於いて、がん教育に関する研修を予定しております。

今後は学校医や医師会などとも連携を図って、次年度以降、外部講師を活用した授業を継続的に行うことが出来るしくみを構築するよう努めてまいります。

健康

骨粗しょう症検診について

質問 フレイル予防の観点としても、背中や腰が曲がってきたら

骨密度が落ちてきているサインと言われている骨折しやすくなることされています。区の健康診査に骨粗しょう症検診を導入することを提案します。

答弁（区長）議員のご指摘のとおり、骨粗しょう症の予防はフレイル防止の観点などからも、重要であると考えています。

より多くの方を対象にした骨粗しょう症検診については導入に向けて関係機関と調整を図ってまいります。



ひとり一人を大切に、皆様の声を区政に活かします。

—— 区政に対するご要望、お困りごと、お気軽にご相談ください ——

渋谷区議会議員 近藤じゅん子

●区民環境委員会

●多様性社会推進特別委員会委員長

渋谷区議会公明党控室
TEL. 03-3463-1036 FAX. 03-5458-4962
携帯 090-2221-7507
近藤じゅん子のブログ
<http://ameblo.jp/kondo-junkon>



ホームページ



アメブロ



Twitter



Facebook