

日本共産党 前杉並区議会議員

X(旧 Twitter) ID: @akikocurry



の がき 野垣あきことまちづくりカフェ

子ども・暮らし・平和



2024年10月号

連絡先 090-9293-8710 ご相談どうぞ!

児童館の存続と7館の新設方針 東原中学校校区にも

杉並区議会第3回定例会の一般質問で、前・田中区長の下で廃止されてきた児童館について取り上げたところ、岸本区長からは児童館の新設方針が表明され、保健福祉委員会で質疑が行われました。

子どもの居場所づくり基本方針(素案)が報告される

9月19日に行われた保健福祉委員会で、党区議団は新たに示された杉並区子どもの居場所づくり基本方針(素案)の内容を確認しました。

児童館は直営で運営検討

質疑では、児童館の存続と新設が示されたことを歓迎し、「今後ますます児童館職員の役割が重要になってくる」として、区の見解を質しました。

児童青少年課長は、児童館職員が果たす役割の重要性に触れ、「現時点では直営を検討している」と回答しました。子どもを取り巻く社会環境が複雑化するも、0歳～18歳までを対象とする専門職としての児童館職員の配置が必要です。区直営での運営を継続することは重要な方針です。



子どもの居場所づくり基本方針(素案)の概要

- 今ある児童館25館を存置
- 中学校区に児童館がない地域で児童館7館を新設(他施設との併用や複合化を前提)
- 東原中学校区で1館新設する
- 全館のうち、7館(7地域に各1館)は「中高生機能優先館」へ(※0～18歳までは使え、中高生の機能を特に優先)
- 全ての小学校で放課後等居場所事業を実施。現17校→全40校
- 学童クラブは150人程度を目安に2クラブ相当の人員配置
- 子ども・子育てプラザでの小学生タイムを拡充

オープンハウスを開催

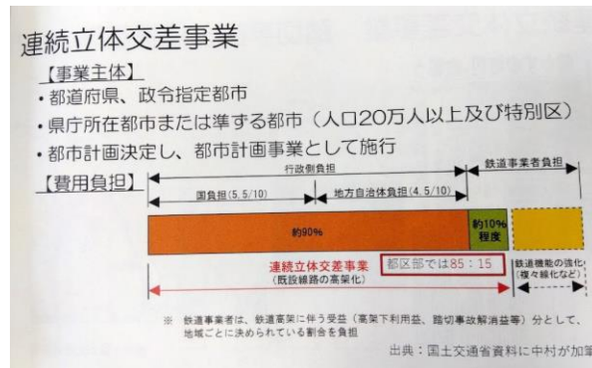
この方針(素案)を周知し意見聴取するためのオープンハウスが9月25日～10月11日まで開催されました。開催場所と参加対象の拡充を求めたところ、3カ所が新たに追加されました。

オープンハウス終了後も区ホームページ(右の二次元コードからアクセス可能)から方針(素案)がご覧いただけます。ご意見を区へお寄せください。



下井草駅周辺まちづくり

区が鉄道連続立体交差化の勉強会 住民の関心高まる



▲当日の中村教授の資料より

杉並区は21日に第4回下井草まちづくりラボで鉄道連続立体交差化事業とまちづくりに関する勉強会を行いました。

地下化・高架化でどう変わる?

専門家から情報提供

始めに、これまでの取組で狭くて危険な旧早稲田通りの問題が明らかになったこと、駅周辺や商店街への意見が多数出されたことなどが報告されました。

西武線の鉄道連立の講義

次に、日大理工学部の中村英夫教授から鉄道連続立体交差化事業の概要や施工方法、事業の流れなどの説明がありました。中村教授は東京都の事業評価委員(都の事業の内容及び対応方針の案について、意見及び助言をする)も務める専門家です。

気になる費用負担については、鉄道事業者が1割、行政が9割で、うち国が5・5、地方自治体が4・5とのことでした。

また、小田急線下北沢駅周辺の地下化で線路跡地を区や民間が整備した事例も紹介されました。

下井草のまちづくりの講義

以前よりこの取組に関わってきた日大理工学部の関文夫教授は、模型とカメラを

使って地下化・高架化後の下井草駅周辺の空間や線路跡地の土地活用のイメージなどを紹介。地下化になった場合は駅舎を東側に移動して空間が確保できるとの説明もありました。

参加者からは質問が続々と

講義の後、参加者からは意見や質問が次々に出されました。

地下・高架の構造形式はどう決まるのか?との質問には、総合的判断だが国の補助金は安い方の事業費を補助対象限度額とするのが原則。ただし、妥当性が認められる場合は地下構造の事業費を補助対象額とすることが可能、との回答でした。

環境に対する行政の対応として環境影響評価の制度の説明や、工事期間や影響についても質問が出され、他区間では地下化の方が短期だったことも説明されました。

当日は全ての質問に回答する時間がなく、残りは書面で回答するとのことでした。

行政や専門家から具体的な説明がされたことで、どのようにまちが変化するかイメージが沸き、住民の関心が大変高まっていることが感じられました。

参加者から出された意見

- ・高架化前提の説明になっていた
- ・立ち退きなど影響を受ける人のことを考えると、お金の問題ではなく地下化が良い
- ・鉄道連続立体交差化と一緒に再開発があると住民の意見より経済効果が重視。新自由主義的思考を崩すのは区民の運動。身近な住みよいまちづくりをしたい
- ・地下、高架にせず今のままという選択肢