

こんにちは 山田耕平 です

2011.12.21 No.53

このニュースへのご感想
ご意見をお寄せください!

杉並区善福寺2-2-11
TEL 090-9973-0941
ホームページ
<http://www.jcp-yamada.jp/>

公約実現目指して 来年も全力!

杉並区議会に初当選 住民の声を区政へ

今年の4月に行なわれた「いっせい地方選挙」で、区民の皆さんのお力で区議会へ押し上げていただきました。

区議会では、皆さんの声を原動力に、公約実現に向け、議会活動を行なってきました。「認可保育園の増設で待機児童ゼロへ」「特別養護老人ホームを増設し、特養ホーム待機者ゼロへ」「防災の街づくり」「放射能対策の強化」「外環道計画の中止」など、区政の問題や地域の要望を取り上げてきました。

常任委員会では「保健福祉委員会」に所属し、福祉分野全般について取り上げると共に、特別委員会では「道路交通対策特別委員会」に所属し、外環道路計画の中止を訴えてきました。



一般質問や申し入れで認可保育園増設を求める
(右・右下)



区との放射線測定(上)
被災地救援(右)



公約実現に一步前進

この間、公約実現を目指して議会活動を進め、実現に近付いた取り組みです。

- ◇ 認可保育園の増設を求め続け、第4回定例区議会では、2園の増設計画が示されました。引き続き、認可保育園の増設を求め、待機児童ゼロを目指します。
- ◇ 来年度からの介護保険料の値上げを抑えるために、区独自の取り組みを求め、区の積み立て基金の取り崩しが実現する見通しです。
- ◇ 全地域的な放射線測定を行ない、区の調査の強化を求め、実現しました。
- ◇ 生活に密着した諸問題を取り上げ、各問題を解決しました。



日大二高通りの
信号機設置の様子

2012年も頑張ります 公約実現に向けて

いま、地域を回ると、厳しい区民の暮らしの実態が浮き彫りになります。「少ない年金から医療費や保険料を払ったら、少しも残らない」「親の介護で家庭がボロボロに」「子どもを保育園に預けられず、仕事を続けられない」「仕事が減り、生活が苦しい」など、日々切実な声が寄せられています。

杉並区政が住民の切実な実態を直視し、暮らしを守り、血の通った区政運営を行なうことが必要です。来年も、公約実現に向けて全力で頑張ります。引き続き、皆さんのご指導、ご鞭撻をお願いいたします。

『方南町住宅』廃止 区民のための跡地利用を

杉並区民の声を集め 福祉・防災などで活用を

十二月一日、財務省により方南二丁目の国家公務員宿舎「方南町住宅」の中止が決定されました。

整備事業の対象となっていた「方南町住宅」は、現在では更地のままフェンスに囲まれた状態となっています。住宅跡地は9,180㎡もの広大な土地であり、有効な跡地活用を行えば、杉並区民の福祉の拡充と防災まちづくりを増進させる大きなチャンスにもなります。

具体的な跡地利用については、広範な杉並区民の意見を集めることが重要です。

土地確保のために国と交渉を 区議団で申し入れを実施

十二月十九日、全ての土地の確保に向けて区が国と全力で交渉するよう、申し入れを行いました。今後、区民のための跡地利用が行なわれるよう取り組みを進めます。



区議団で緊急の申し入れを実施

**跡地利用について
ご意見をお寄せください**

Q 建設中止についてのご意見
Q 今後の土地利用についてのご意見

◆ ご意見送付先
住所：杉並区阿佐ヶ谷南 1-15-1
日本共産党区議団控室
FAX：03-3312-2610
E-mail
k-yamada@suginami-kugikai.jp

今週の一こま

一年でこんなに大きくなりました！
来年も、よろしくお願ひします。

子どもの成長はとても速く、一年間で一気に成長します。この間までハイハイをしていたと思ったら、いつの間にか歩くようになり、今では「マンマ、ワンワン」などの単語を話すようになりました。このペースで、あっという間に大きくなるのでしょうか。子どもの成長が嬉しい反面、なんだか、少し寂しい気もします。

来年も、しっかりイクメンで頑張ります。

一年前のニュースから(右)



週刊ニュースを見比べると、成長の変化が目瞭然です(左)
父親は少々、疲れ顔か(笑)

引き続き、区内全域にて 放射線測定を実施中

保護者の方の要請を受け出勤 出前測定も実施しています

十二月十八日午後、区内公園の放射線量測定を行ないました。乳幼児の保護者の方から、近所の公園の測定依頼があり、若手区議三名で出勤。公園内の隅々「滑り台下」「砂場」「落ち葉が溜まった側溝」など複数の場所を調査しました。公園内からは高い数値は検出されず、保護者の方もひと安心されています。今後、皆さんのご希望地域・場所の測定に出勤します。お気軽に声をおかけください。



放射線測定の様子