

こやなぎ 小柳よしふみ

小柳よしふみ

検索

市政レポート

201 1.07 vol.1

小柳よしふみ 事務所 〒330-0055 さいたま市浦和区東高砂町23-19-2F TEL: 048-799-3232 FAX: 048-799-3233
E-mail info@koyanagi.jp ホームページ <http://koyanagi.jp/> ブログ <http://ameblo.jp/y-koyanagi/>



災害対策、保育環境整備、経済振興策など

一般質問に立ちました

平成23年6月定例会で、新人の中でもトップバッターとして一般質問に登壇しました。

議会で初めて質問に立たせていただきました。落ち着いて予定していた質問を全て終わることができました。当選後、すぐに議員としての醍醐味、舞台を経験できたことは、今後の活動にとって大きな財産になると感じています。ただ、課題もあります。漠然とした要望だけを出しても駄目で、具体的手法や解決策をもって質問すべきということを感じました。たとえば、答弁者は「前向きに検討する」「重点的に取り組んでいきたい」と答えても、いつまでに、誰が、どのようにして、までは言及しません。政策として実現に近づけるためには、具体的な提案を積み重ねて、継続的に取り組んでいくことが重要だと考えています。小柳よしふみの今後の活動にご期待ください。

- 昭和40年(1965年)8月27日生まれ A型
- 浦和市立高砂小、岸中、県立浦和高、慶應義塾大学商学部卒業。
- 埼玉銀行を経て、警備会社を経営。平成23年5月よりさいたま市議会議員(浦和区)。



質問内容

1 さいたま市の経済振興策

(1) 特区制度の活用

- ① これまでの活用実績
- ② 次世代自動車特区の経済効果

(2) 中小企業、商店街振興策

- ① 中小企業、商店街支援に関する事業と活用状況
- ② シルバー元気応援ショップ事業の経済効果

経済振興策

経済政策は、その政策効果をしっかりと検証し、ノウハウとして蓄積することが非常に大切であるということを目指しました。

電線の地中化事業推進

中山道の岸町地区・針ヶ谷地区においては、岸町地区は道路拡幅計画の中で予定はされている。針ヶ谷地区は今後調査研究するとの回答。質問に取りあげたことで、次回以降、進み具合を確認できるようになりました。

都市型水害対策

市の回答は「近年の集中豪雨に対応できる排水施設を各地整備・検討中」とのこと。地区名を具体的にあげながら質問しましたので、引き続き追いかけ続けます。

2 さいたま市の災害対策

(1) 被災者支援基金の設立

(2) 義援金の迅速な配布

(3) 電線の地中化事業推進

(4) 都市型水害対策



3 よりよい保育環境づくり

(1) 認可、無認可保育所の事故の実態

(2) 事故防止に向けた改善策

よりよい保育環境づくり

従来は、保育料の保護者負担軽減など、「親への支援」が中心でした。今回、保育関係者からのヒアリングをもとに、認可外保育施設での事故の実態を市が把握すべきであること、事故に対する改善策などを質問しました。これらを通じて、「現場の環境改善」も保育施策に取り入れられることになりそうです。

質問はインターネットからご覧いただけます

インターネット上から録画動画も再生できます。ぜひご覧ください。

さいたま市議会 検索
議会広報→インターネット議会中継



東日本大震災

災害に強いさいたま市をめざす

未曾有の大震災から4ヵ月が過ぎました。被災された皆さん、そして被災地にご家族ご親戚のいらっしゃる皆さんに心からお見舞い申し上げますとともに、犠牲になられた方のご冥福をお祈り申し上げます。

市議会の本年度のテーマは「防災」です。被災地支援のほか、今後30年以内に70%の確率と予想される首都圏直下型地震。今回の震災で、帰宅困難者や液状化、放射性物質の飛散も喫緊の課題として突きつけられました。そのほか、水害対策やエネルギー対策など、災害をいかに減らして防いでいくか、そして安全で安心なさいたま市をつくっていくかを議論してまいります。



4月、5月に被災地を訪れ、現地から要望のあったレトルト食品等をお届けし、がれき撤去作業を行いました。(写真は若手県陸副高田市)

さいたま市の震災対応

被災地支援

被災された皆様の救助、学校、公園での空間放射線量や、水道水等での放射線物質の測定をHPで公表しています。

放射線量調査

放射線量測定機器の貸出 公益を目的とする団体等の代表者向けに、空間放射線量測定機器を貸し出します。

放射線量測定機器の貸出

公益を目的とする団体等の代表者向けに、空間放射線量測定機器を貸し出します。

民主党さいたま市議団

次世代エネルギー 先進事例を調査視察

堺市太陽光発電システム設置補助事業 / 大阪府のバイオエタノール混合ガソリン実用化 / 京都府伏見区醍醐の地域運営のコミュニティバス / 大阪府庁の府庁舎移転と新たな大都市制度について

次の世代に自信をもって引き継げるエネルギー施策や行政制度を構築していきたいと思ひます。

小柳よしふみの

市議会での役割

■常任委員会は「市民生活委員会」

さいたま市議会は6つの常任委員会で構成され、小柳よしふみは市民生活委員会に所属することになりました。

市民生活委員会で議論される案件は、市民・スポーツ文化局、環境局及び消防局に関する事項です。今年は次世代エネルギーをメインテーマとし、京都や豊田に委員会視察を予定しています。

また、6月の定例会で小柳よしふみが登壇し、六日町の山の家を直営から指定管理者制度に移行することへの賛成討論、第9期さいたま市交通安全計画の方向性について質問しました。岩槻人形会館の建設に関しても市民生活委員会の所管となっています。

市議会には常任委員会のほか、特別委員会も設置されています。小柳よしふみは「見沼田圃将来ビジョン特別委員会」に所属しています。

浦和駅 東西仮通路が 8/28(日)~

平成25年3月末の完成予定で、JR浦和駅の東西通路の工事が進んでいます。現在工事中の通路の完成前に、改札を通らずに駅の東西を行き来できる東西仮通路が8月28日(日)より開通します。ぜひ、ご活用ください。

なお、現在利用されている浦和駅構内の「通行登録証」は、仮通路の開通に合わせて廃止となります。

小柳よしふみ 事務所 開設!

〒330-0055
さいたま市浦和区東高砂町23-19 2F
TEL:048-799-3232 FAX:048-799-3233
E-mail info@koyanagi.jp
ホームページ http://koyanagi.jp/
ブログ http://ameblo.jp/y-koyanagi/



みなさんのご意見・ご要望をお待ちしています



お名前

TEL

ご住所

このままFAXでご送信下さい。FAX **048-799-3233**