

vol. 1
2017
夏号

さかもと優子 通信

さかもと優子と進む会

〒358-0012 埼玉県入間市東藤沢5-2-32 Tel&Fax 04-2006-6278

http://sakamoto-yuko.com/ e-mail:mirai@sakamoto-yuko.com



たくさんの方のご支援をいただき、入間市議会議員に当選することができました。私を入間市議会に送りだしてくださった貴重な一票に報いるため、精一杯がんばって参ります。これからもご指導のほどよろしくお願ひいたします。

新人議員のはじめて体験イロイロ ～常任委員会編～

本議会の他に大きく「議会運営委員会」「常任委員会」「特別委員会」という委員会があります。今回は私が所属している都市経済常任委員会の役割についてご説明いたします。

・都市経済常任委員会とは？

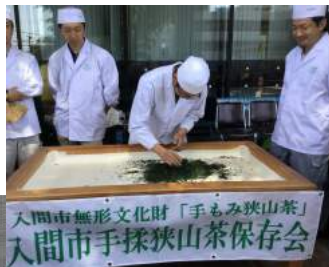
入間市議会の常任委員会は、3つあります。私が所属している都市経済常任委員会では、本議会で上程された環境経済・都市整備・上下水道・農業委員会に関する事項について詳しく審査します。会議中盤に開かれます。

私は、現場に行き、自らの目で確認することを目指します。

イベントにおじゃましました！

入間市茶業協会主催の八十八夜新茶祭り、地元東藤沢からお招きいただいた各種総会等へ参加させていただきました。

また、メーデーをはじめとする連合埼玉様のイベント、地方議員研究会開催の研修にも参加しています。



とても勉強になりました！

ー福祉フォーラム2017ー

講演テーマ「子どもの貧困について考える」

子どもの貧困は6人に一人。一人親家庭、非正規雇用の増加等、貧困に至る様々な事情と課題を深く学ぶことができました。



6月定例会 さかもと優子の一般質問

入間市公式HPの「市議会録画放映」にて動画をご覧ください。

1. 大規模地震発生時の電気火災防止の促進について～感震ブレーカーの普及促進～

質問

大規模地震時における火災発生原因の内、東日本大震災発生時では65%・阪神淡路大震災では61%が電気関係とのことから大地震の発生時に自動で電気を遮断できる感震ブレーカーが効果的であると内閣府は推進しています。
市の見解と市民への普及計画はありますか？

答弁

感震ブレーカーの設置は電気火災による被害が減少できると考えられています。現在、市民に対し、具体的な感震ブレーカーの普及計画はありませんが重要なことと認識しております。

今後、広報いるまの防災コラム、入間ケーブルの「みんなで考える入間の防災コーナー」等、各種啓発機会を通じて通電火災の危険性と感震ブレーカーの有効性の周知を図ってまいります。

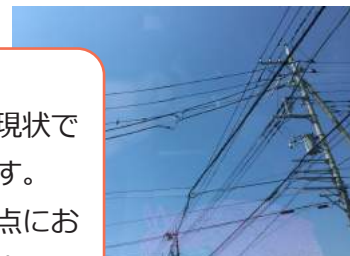
2. 無電柱化の推進による安心の確保について

質問

昨年、無電柱化の推進に関する法律が成立。無電柱化及び電線の地中化により、歩道が広く使え、安全な通行空間の確保が可能となります。又、災害時に緊急車両や物資輸送車の通行の妨げを防ぐことも可能となります。市では市民生活の安心の為、推進計画はありますか？

答弁

無電柱化の推進にあたり、現状では多額の費用が必要となります。当市の財源を考慮すると現時点において無電柱化の推進計画を策定する考えはありません。



要望!

法律施行にあたり、11/10は、無電柱化の日と制定されています。無電柱化の日に安全で快適な交通空間の確保、災害の防災・減災という観点から電柱や電線についてお困りの住民に対し、相談会の計画を要望します。

3. 魅力あるまちづくりに向け、市の玄関口である入間市駅南口の広告塔などの補修について

質問

「入間市からのお知らせ掲示板」や「時計台の茶娘の看板」の老朽化に対しリニューアル計画はありますか？

答弁

修繕を検討しています。



質問

北方領土及び平和都市宣言の広告塔の修繕計画はありますか？

答弁

今後、必要に応じ、検討していきます。



さかもと優子 プロフィール

入間生まれ、角栄幼稚園 卒園
入間市立藤沢東小学校 藤沢中学校
県立豊岡高校 学習院女子短期大学人文学科卒業
富士通に入社 主に営業畑を歩み、29年間勤める
2017年1月 勤続30年を目前に
「生まれ育った入間市に恩返しをしたい」と退職
3月、入間市議会議員 初当選

ホームページ

さかもと優子

検索

<http://sakamoto-yuko.com/>

さかもと優子と進む会
〒358-0012 埼玉県入間市東藤沢5-2-32
Tel&Fax 04-2006-6278

