

国道16号線拡幅に伴う 山王橋通り等の防犯対策を

高橋 章夫 議員

質問 国道16号線拡幅工事に伴い山王橋通り等でボックスカルバート設置工事が始まるが、この近辺は引ったくり事件等も起きており、横断トンネルができていくと昼間でも暗いなど防犯上危険な箇所となるので、防犯カメラを設置できないか。

市長 山王橋通り、市道99号線、武藏野橋北詰めの横断トンネル内は、国道事務所では工事中は歩行者対応の照明とし、完成後は個々のトンネルの条件に応じた照度等を決定した

いとのことである。防犯カメラ設置は、トンネル工事の進捗状況を見て、十分配慮されるよう協議を進めたい。



▲国道16号線下山王橋通りのガード

市内各所への防犯カメラ 防犯灯の設置を

羽場 茂 議員

質問 防犯の推進について市内で署名活動をして、2週間で1万8,000余名の署名をいただいた。市長に署名を届けた折、防犯カメラ、スーパー防犯灯設置を積極的に検討したい旨回答があったが、その後の市の考えと進捗状況について伺いたい。

市長 犯罪の抑止効果、地域住民に安心感を与えるなど安全安心なまちづくりに有効であると認識しており、国の補助対象事業に該当するか確認中であるが、プライバシー保護、デ

ータの保管や維持管理等住民理解も重要なことで、警察署の協力をいただき積極的に検討していきたい。



▲スーパー防犯灯(警視庁HPより)

テレビ難民の発生はないか 地上デジタル移行で

小野沢 久 議員

質問 2011年7月25日から始まる地上デジタル放送で、生活保護世帯等低所得者がテレビを見られなくなる可能性はないか懸念するが、その対応と、飛行機による電波障害が起きた場合の対策について伺いたい。

市長 地上デジタル放送の視聴にはチューナーやアンテナなどの費用が必要となる。費用負担が困難な場合、視聴できない可能性があるが、国は、NHKの受信料全額免除世帯に最低限度の機器の無償現物給付等の支援を

実施予定である。電波障害防止については、防衛省では必要な措置を講じる方針とのことである。



▲地上デジタルアンテナ

「声の市議会だより」を ご利用ください

市では、市民ボランティア団体と協働で視覚障害者(1・2級)の方に「声の市議会だより」(ディジタル方式のCD版)をお届けしています。是非ご利用ください。

○ディジタル(DAISY)とは

デジタル録音図書の国際標準で、聴きたいところをすぐに検索できるなど、情報検索性に優れています。

専用の再生機が必要となります。利用対象者は日常生活用具として給付を受けられます。(利用者一割負担)

☆インターネット中継を☆ ご覧ください

平成20年9月定例会よりインターネット議会中継を開始しました。福生市の公式ホームページからアクセスしてみてください。

また、ホームページに会議録などの議会情報も公開しています。

◆アクセス方法

福生市公式ホームページ

(<http://www.city.fussa.tokyo.jp/>)にアクセスして「福生市議会」→「インターネット中継」の順にクリックしてください。

猫やカラスによるごみ袋の被害 その対応は

田村 正秋 議員

質問 生ごみを出す日にはえさを求めて朝早くから猫やカラスが行動しており、地球温暖化や生態系の変化、繁殖期等とも関係があると思うが、現状と対策を伺いたい。

市長 可燃ごみ用のポリ袋には食事の残飯なども入っていることから、猫やカラスがそれをねらって袋をやぶり、ごみが散乱することになる。市民からは年に10件程度相談が寄せられているが、戸建て住宅へはネットやポリバケツをかぶせるなどの対

策をお願いしている。また、集合住宅へは集積所での管理をお願いしている。



▲照明灯にできたカラスの巣

スクール・ニューディール構想の 取り組みの考えは

堀雄 一朗 議員

質問 学校の耐震化、太陽光発電パネル設置などのエコ改修、インターネットのブロードバンド化や校内LANの充実など、学校内の情報通信技術改革の推進としてのICT環境整備、また電子黒板、デジタルテレビ設置などスクール・ニューディール構想の取り組みの考えは。

教育長 耐震化は既に完了しているので、ICT環境整備が対象となり、また太陽光発電システムの導入は環境教育の教材としての活用も考えら

れるが、臨時交付金の活用は全局的な調整が必要なことから、関係部署と協議の上検討していきたい。



▲市役所屋上の太陽光発電

女性への健康支援 女性特有のがん対策は

原田 剛 議員

質問 乳がんや子宮頸がんは検診による早期発見で治癒すると言われているが、日本の受診率は2割から3割と低いのが現状である。国の21年度補正予算で実施予定の女性特有のがん検診の取り組みについて伺いたい。

市長 乳がんは40歳以上で視触診とマンモグラフィー併用で隔年実施しており、20年度受診率は3.4%である。子宮頸がんは20歳以上の隔年実施で、20年度受診率は2.9%である。

今後、国や東京都からの具体的な内容説明を把握し、府内で検討して一定の対応策を考えていきたい。



▲マンモグラフィー

次回定例会のお知らせ

平成21年第3回定例会は、9月1日(火)から9月29日(火)までを予定しています。

- ◆本会議(予定) 午前10時開会
9月1日(火)～4日(金)及び9月29日(火)
- ◆決算審査特別委員会(予定) 午前9時開会
9月8日(火)～11日(金)
- ◆常任委員会(予定) 午前10時開会
9月15日(火)～17日(木)

★市議会を傍聴しましょう★

本会議・委員会の傍聴はどなたでもできます。詳しくは、議会事務局にお問い合わせください。
☎551-1523(ダイヤルイン)