

## 食品ロス削減に向けた取り組みについて

青木 健 議員

**質問** 市として、食品ロス削減に向けどのように取り組むのか。

**市長** 食品ロスは食に関する様々な場所で発生しており、削減するには、加工食品等の製造、流通、販売に関する過剰生産の改善や、食べ切れる分量での飲食の提供、消費者の意識改革等、一人ひとりが現状について理解を深め、主体的に行動するよう訴えることが重要だ。市としては、食品ロスの現状等について理解を深めるため、まずは市民や事業者等に対し、市ホームページや清掃日より、かんきょう通信等を通じて意

識啓発を行いたい。



▲食品ロス削減についてのパンフレット（消費者庁）

# 一般質問 (要旨)

## 市政のここを問う

今定例会では、14名の議員が市政全般にわたり一般質問を行いました。質問方式は3種類の選択制で、一括方式、一問一答方式、併用式(一括と一問一答の併用)のいずれかを議員が選択し、質問しました。

要旨の掲載は一問とし3ページから5ページに掲載しました。一般質問の項目は6ページに全て掲載してあります。

詳しくは、8月下旬発行予定の会議録を市役所情報コーナー、図書館で、または福生市ホームページからご覧ください。

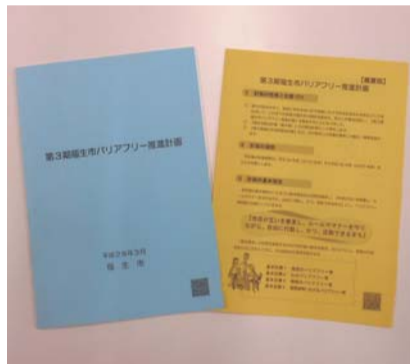
## 高齢者にやさしいまちづくりについて

佐藤 弘治 議員

**質問** 第3期バリアフリー推進計画を踏まえ、高齢者に優しいまちづくりには何が必要と考えるか。

**市長** 平成28年3月策定の第3期福生市バリアフリー推進計画に基づき、施設のバリアフリー化の着実な実施に努める。ソフト面のバリアフリーでは、高齢者、障害者等市民一人ひとりの人権尊重を基本に、引き続き心のバリアフリーやユニバーサルデザインの推進に取り組む。情報や施策面等におけるバリアフリー等の取り組みにも努め、民間事業所や市民とともに高齢者、障害者に優し

いまちづくりを進める。



▲第3期福生市バリアフリー推進計画

## 3期目の市政運営に向けて

乙津 豊彦 議員

**質問** 3期目の市政運営に対する「福生市人口ビジョン及び総合戦略」を現実化したい。意気込みを伺う。

**市長** 今までに築いたまちづくりの流れを途絶えさせず、更なる定住化施策を展開していく。継続的に子育て支援策を進めるとともに、定住化に向けた住宅施策も推進していく。また、特色ある教育施策や防災対策の強化も進め、中心市街地の活性化に向けた福生市商工会の取り組みを支援していく。「7つのまちづくりの目標」そして「福生市人口ビジョン・総合戦略」の施策を推進し、「住んでよかった 住み続けたい」な



▲福生市人口ビジョン及び総合戦略の冊子

## インクルーシブ教育システム構築の現状は

三原 智子 議員

**質問** インクルーシブ教育システム構築の状況と今年度の取り組みは。

**教育長** 関係機関が連携し、特別支援教育の一層の推進を図ることが重要だ。インクルーシブ教育システムの構築状況だが、平成28年3月、本市の特別支援に関する各施設等の役割やサービスをまとめたハンドブックや発達障害への理解と対応を啓発するリーフレットを作成した。今年度は、来年4月から教員が各学校を巡回する特別支援教室の開設準備を着実に展開するほか、来年3月までに「福生市副籍交流事例ブック

(仮称)」を作成する。



▲発達障害への理解と対応のためのリーフレット

## 二世帯住宅と二世帯同居の減額について

町田 成司 議員

**質問** 二世帯住宅と二世帯同居の場合、固定資産税の減額についてはどのように変わるのか。

**市民部長** 二世帯同居が二世帯住宅と同様の取り扱いになるかについてであるが、二世帯住宅は、福生市の固定資産(家屋)評価事務取扱要領に基づき、構造上において2戸分として評価されるため減額されるものであり、その構造を要しない場合には減額にはならない。



## 平成28年第2回定例会本会議の傍聴者数等

- ・傍聴者数 延べ56人
- ・インターネット議会中継閲覧数(6月7日~24日) 延べ413件

## ケーブルテレビによる議会中継

多摩ケーブルネットワークによる本会議の生中継を放映します。放映日時、放映チャンネルは、広報ふっさ及び多摩ケーブルチャンネルガイドでお知らせしますのでぜひご覧ください。

## 次回定例会のお知らせ

◎傍聴におでかけください。

平成28年第3回定例会は、9月5日(月)から9月29日(木)までを予定しています。

◆本会議(予定) 午前10時開会

9月5日(月)~8日(木)及び29日(木)

◆決算審査特別委員会(予定) 午前9時30分開会

9月12日(月)~15日(木)

◆常任委員会(予定) 午前10時開会

9月20日(火)、21日(水)及び23日(金)

◎議場には、補聴器をお使いの方のために、補聴器に直接音声を送る磁気ループを導入しています。