



# 富田 たく



です。

日本共産党杉並区議団控室 電話 3312-2111(2319) FAX 3312-2610  
メ-ル info@tomitaku.jp ツイ- http://twitter.com/tomita\_taku  
ホ-ムペ-ジ http://www.tomitaku.jp

## 杉並区議会第3回定例会がスタート！ 地域防災力について質問します！



**今回も休まず**

**一般質問に立ちます！**

9月5日(水)から杉並区議会2012年第3回定例会がスタートしました。毎年9月に行われる第3回定例会では前年度(2011年度)の決算について集中的に審議する決算特別委員会が行われます。また、議会前半では各議員が区政について区の姿勢をたえず一般質問も行われます。私は今回も休まず一般質問に立ち、地震

### 杉並区議会2012年第3回定例会 スケジュール

- 9月5日～10日 本会議 (一般質問)**  
(7日午前 富田一般質問予定)
- 9月11日～20日 各委員会開催**  
(13日午前 都市環境委員会)  
(19日午前 災害対策特別委員会)
- 9月21日～10月4日 決算特別委員会**
- 10月5日 本会議 (議案上程・議決)**

災害時の「地域防災力」について質問します。区内の初期消火設備について、あらためて総点検するとともに、震災発生時の自助・共助の取組みが問題なく行われるためには、事前の行政の取組み、公助が重要であるという観点から、現在の区の地域防災力の向上に向けた防災他策について、区の姿勢をただしていきたいと思えます。

出番は9月7日(金)の午前中の予定です。お時間のある方は是非、傍聴にいらしてください。

区議会の模様はインターネットでも見ることが出来ます。

<http://www.gikajcity.suginami.tokyo.jp>

# 区長が民自公の「三党合意の消費税増税」を批判!

国会では「社会保障と税の一体改革」としてこの間、消費税を5%から10%に引き上げる増税と、社会保障を削りに削る法案が、民主党と自民党、公明党によって国会審議も殆ど行われず強引に可決されました。

私たち日本共産党は、逆進性の強い消費税は税制度としてそもそも間違いであり、社会保障の財源は国の税金の無駄遣いの抜本的な見直しと、大企業や大資産家への行き過ぎた優遇税制をただすことが必要とつたえてきました。

杉並区議会でも区内の商店街など中小企業が消費税を価格に転嫁できず、これ以上の増税は個人商店などの存続にかかわること、また一般家庭への負担がこれ以上増えれば区民の生活は成り立たなくなることなどをあげ、区長へ消費税と社会保障の切り捨てについて反対の立場で国に意見することを求めてまいりました。

杉並区議会での区長の姿勢は、こういった厳しい生活を強いられる区民に寄り添う姿勢を見せず、議会答弁で「踏み絵を踏ませるような質問はしないでほしい」発言するなど、増税を容認する態度を見せております。

9月5日の第3回定例会初日の共産党金子けんたろう議員が「民自公の三党合意のあり方」について区長の見解を問いただしたところ、増税容認の姿勢は維持しつつ「合意形成は不十分だった」との批判的な答弁が出されました。

杉並区議会でも民主・自民・公明はオール与党化しておりますので、手続き上の問題を区長が批判した今回の答弁は大変重要です。

ただし、区長は手続きについて批判をしても、道理のない増税の押し付けから区民を守るといった姿勢に立っていないのが現状です。今後も区長の姿勢をただせるよう全力で取り組んでまいります。

## 福島の子ども保養プロジェクト ～お盆を富士学園で過ごそう!!～

福島支援を目的として、福島の子どもたちを杉並区の施設である「富士学園」に招待しようという企画が杉並区民の発案で8月13～16日に開催されました。

原発の事故以来、福島県では放射能汚染の影響で満足に外で遊べない状況が続いています。お盆だけでも家族で放射能を気にせず保養してもらおうとはじまった企画で、私も14日から3日間、ボランティアスタッフとして参加してまいりました。富士学園は富士山のふもとの忍野村にあり、涼しい中でキャンプファイヤーや花火、スイカ割りなど行いました。

富士学園の草むらで子ども達と一緒にバッチ取りをしていた時、ある子が「放射能が無い時は一日で6匹もバッチとったんだよ～!」との無邪気な言葉にハッとさせられ、あらためて原発被害の実情に胸がいたくなりました。



日本共産党発行



日刊●月 3400円  
日曜版●月 800円

原爆も原発も  
どちらもいらない!!

【ご購入の連絡先】

◇日本共産党 杉並地区委員会

TEL : 3314-5551

FAX : 3318-1492

## 放射線量測定します!

ご自宅の周りや公園など放射線の  
気になる場所はありませんか?  
ご希望がありましたら、  
私たちの測定器で測定します。  
お気軽にご連絡を!

とみたメール info@tomitafaku.jp