

# 日本共産党

## 中央区議団ニュース

発行  
日本共産党中央区議会議員団  
中央区築地1-1-1  
中央区役所9階  
TEL 3546-5563 FAX 3546-9570

武力で平和はつukれない

# 日本こそ 主導権を発揮すべき

## 北朝鮮問題は、対話による平和的解決を

### 区議会第3回定例会

—ご意見・ご要望をお寄せください—



ホームページをご覧ください・・・HPアドレス <http://www.jcpchuo-kugidan.jp/>

### 加藤ひろし議員が一般質問

区議会第三回定例会が9月22日から10月19日まで行われ、9月26日には、日本共産党を代表して、加藤ひろし議員が一般質問を行いました。

「いまこそ憲法9条を活かした  
区政運営を」

加藤議員は、安倍政権のもとでの北朝鮮問題、核兵器禁止条約、憲法9条の改憲について取り上げ、区長の見解を質しました。

北朝鮮問題について、安倍首相が国連総会で、対話と交渉による解決を全面否定したことや、海上自衛隊の補給艦が米海軍イージス艦に燃料を提供していたことを取り上げ、国民が知らないうちに戦争の当事者になる危険性を訴えました。世界の首脳が米朝間の対話を仲介する意向を表明していますが、本来であれば憲法9条をもつ日本こそが主導権を発揮すべきではないかと指摘。

区長は、安倍首相の発言を追認し、イージス艦への給油も安保法制の枠組みの中で行われていると強弁しました。

また、核兵器禁止条約について、



質問する 加藤ひろし議員



国連会議で国連加盟国193カ国の63%の122カ国の賛成で採択されたこと、人類史上初の核兵器禁止条約の採択は、日本のヒバクシャをはじめ「核兵器のない世界」を求める世界各国と市民社会の多年にわたる共同の取組が結実した歴史的快挙であり、核兵器完全廃絶の実現への新たなスタートしたことを強調し、区長の見解を求めました。

区長は、核保有国と非核保有国の信頼関係の再構築が最優先課題だとし、世界から核兵器をなくして欲しいという国民・区民の願いに背向けた答弁でした。

また、加藤議員は、安倍首相が憲法9条へ自衛隊を書き込み、自衛隊を世界の紛争地に派遣する「戦争できる国づくり」をすすめていることを厳しく批判し、区長の見解を質しましたが、区長は「国民的議論が十分に尽くされる必要がある」と答弁し、明確な態度を示しませんでした。

### 無害化できない豊洲市場 食の安全・安心は守れない

加藤議員は、築地市場の豊洲への移転について、東京都が都民と市場業者、消費者に対し「豊洲市場の無

#### 【質問事項】

1. 安倍政権と平和問題について
2. 築地市場の豊洲への移転について
3. 入学準備金の前倒し支給について
4. 国民健康保険について
5. 晴海五丁目西地区第一種市街地再開発事業（選手村）について

### 安易に考えてはいけない 企業の保育園参入 保育の「質」確保には、区の指導が不可欠

来年4月、株式会社学栄が区内最大規模となる156名定員の認可保育園を日本橋に開設する予定となっています。その開設準備の経費を区が補助する補正予算の審議が9月27日に行われました。



企画総委員会委員  
奥村あきこ

日本共産党区議団は審議にあたり、(株)学栄の元職員や目黒区党議員団などからの聞き取った調査内容をふまえ、様々な問題点を指摘し、保育園運営に関して区の指導の強化を求めました。

(株)学栄は保育所のフランチャイズを手がける以外には、目黒区で定員19名の小規模保育所2園の運営経験があるだけの企業です。目黒区で

は昨年4月の開設直後に園長、保育士看護師、調理師とすべての職員が辞める事態となり、目黒区から2度の「改善要望書」が出されています。

中央区には、まっとうな事業者を選定する責任と、保育園がきちんと運営されるよう厳しくチェックと指導を行う責任があります。区にその覚悟を求めると、しっかりと責任を果たしていくことを約束しました。

「害化」の約束を一方的に破棄したことや、地下水調査でも土壌汚染対策後最大となる環境基準の120倍のベンゼンやシアンが検出されるなど、深刻な土壌汚染が残っており、「築地・女将さん会」の公開質問状にも答えない東京都の姿勢を厳しく批判し、区長の見解を質しました。

### その気になれば 入学準備金の前倒し支給は可能

加藤議員は、母子家庭の方の「子どもが中学校に入る時に制服や体操着、カバンなどを用意するのに数万円かかり大変な思いをした」「入学前に支給されたら助かったのに」との声を紹介し、文科省が「入学準備

金を増額し、支給は小学校入学前でも可能」としている通達や都内他区の事例を示し、入学前支給を求め、前年度の所得が分かる中学一年生への入学前支給は今すぐでも可能ではないかと質しました。

区長は、「前年の所得を認定基準とする支給方法の見直し、システム変更など、課題があるとして引き続き検討を行う」と答弁。加藤議員は入学準備金の入学前支給を早急に実施するよう求めました。



### インターネットを ご覧ください

本会議の一般質問はインターネットで映像配信されています。ぜひ、ご覧ください。

—中央区議会HP—  
<http://www.kugikai.city.chuo.lg.jp/>



国や都の悪政から区民生活守り

# 福祉の増進をはかる、区の役割を果たすとき

区に求められるのは、国や都の悪政から区民生活を守り、住民の福祉の増進をはかることです。

安倍政権の「アベノミクス」によって、株価が上がり、円安差益や大企業減税で、富裕層や大企業は巨額の利益をあげる一方、賃金は上がらず、消費税増税と社会保障改悪の連続による負担増で、国民のくらしは痛めつけられ、格差と貧困はますます拡大しています。

**アベノミクスによる格差と貧困の拡大の中で**  
本決算特別委員会の最中、森友・加計疑惑隠しの国会冒頭解散による衆議院選挙が公示されました。



区議会議員  
おぐり智恵子

2016年度決算の認定に反対しました

日本共産党区議団は、区の予算執行について、様々な問題があると判断し、平成二十八年度各会計決算の認定について反対しました。

## 福祉より土木建築費が多い

特徴的な問題点は、

- ▼決算規模は過去最大の967億円、その内29%が土木建築費で、民生費を上回っている23区でも特異な自治体となっている
- ▼規制緩和による超高層ビル・タワー型マンションを林立させる大規模開発で急激な人口増となり、施設不足や環境悪化などの課題が深刻化
- ▼待機児童が前年より増えている。保育所増設は企業任せにせず、区の責任で質の確保を
- ▼駐輪場を有料化したため利用が伸びず、放置自転車も増加している
- ▼空室率の多い借上住宅は低所得者層へ貸し出すなど有効活用すべき
- ▼就学援助の入学準備金の入学前支給に後ろ向き、等です。

【態度表明全文は  
区議団HPに掲載しています】



「勝どき東地区市街地再開発事業」に伴う

## 区道変更のための議案に反対



区議会議員  
志村たかよし

第3回定例会には、「勝どき東地区市街地再開発事業」に伴い、区道を変更する議案が提出されました。

この再開発計画が完了すると、3千戸の超高層マンションに生活する人々や選手村跡地に住む人々が合流して住宅街を通って勝どき駅を利用することになります。また、自動車などは、住宅街の中を通過して清澄通りと晴海通りに出入りしなければならず、静かな周辺地域の住環境を激変させます。

朝潮運河沿いに3棟の高層マンションを建てることは、当然ながら住宅街の日照・日影に影響を与えますが、特に、公共施設や3千の住戸のエアコンの排熱や清澄通りと晴海通りを行き交う自動車のエアコンからの排熱が、東京湾の風をさえぎる3棟の超高層ビルと2つの幹線道路に囲まれた住宅街に滞留することになり、ヒートアイランド現象はさらに深刻になります。

また、解体工事、本体工事が始まったときには、工事車両の走行による住宅街への影響も重大な問題となるでしょう。

「勝どき東地区市街地再開発事業」は、周辺地域の環境を激変させて悪影響を与える一方で、工場や倉庫の老朽化と旧耐震基準マンションの課題解決とともに、保留床を取得するデベロッパーの利益獲得に寄与するために、莫大な税金を投入して市街地再開発事業を行うものであり、この再開発計画に伴う区道の路線の認定及び変更であるこの議案に反対しました。



**勝どき東地区再開発事業の概要**＝2方面が水面に接した敷地に、高さ約195m・165m・106mの3つの超高層タワーマンションを建てる計画  
合計戸数：約3020戸  
駐車台数：1231台  
自動2輪台数：195台  
駐輪場：3090台

事業を行うものであり、この再開発計画に伴う区道の路線の認定及び変更であるこの議案に反対しました。

## 核兵器禁止条約に参加することを求める意見書など3案 見送り

日本共産党区議団が、本定例会に提出した3件の意見書について、会派幹事長会で議論しましたが、いずれも全会派一致とならず、見送りになりました。残念です。

- 政府に対し、北朝鮮との直接対話を米国政府に促すことを求める意見書（案）
- 「食の安全・安心」「築地ブランド」を守るための意見書（案）
- 核兵器禁止条約に参加することを求める意見書（案）

[無料]

## 法律・生活相談会

毎月第3火曜日 午後3時～

◎予約が必要です。事前にご連絡をお願いします。

区議団控室 (3546) 5563  
党中央地区委員会 (3551) 6820