

自民党  
江東区議会議員

にしがき 誠

6月9日、10日の両日に開催された区議会本会議で、一般質問に“初登壇”いたしました。私の質問時間は15分間、政策として皆様にお訴えをさせていただいてきた以下の点について、しっかりと準備をして臨みました。詳細は裏面に掲載しておりますので、是非ご一読ください。なお、一般質問の様子は江東区議会のホームページの録画中継でご覧いただけます！

- 1 歩車分離式信号の整備推進について
- 2 豊洲地区のまちづくりについて
- 3 有明地区のまちづくりについて

区政報告会のお知らせ

★古石場文化センター 第1会議室  
日時：6月22日（月）10：00～11：00  
※9時45分受付開始

★豊洲文化センター 第3会議室  
日時：6月27日（土）18：30～19：30  
※18時15分受付開始

※参加費用：無料



ご参加いただける方は、事前に下記記載のHP、電話にてお申し込みください。もちろん飛び入りでの参加も大歓迎です！皆様お誘いあわせのうえ、お気軽にご参加ください！

【江東区における活動の経歴】

- ◆豊洲北小学校初代PTA会長（平成20年4月～平成26年4月）
- ◆深川第五中学校PTA副会長（平成25年4月～現在）
- ◆江東区青少年対策豊洲地区委員会委員（平成20年4月～現在／平成25年4月～育成部部长就任）
- ◆区立小学校PTA連合会会長
- ◆保護司候補者検討協議会委員
- ◆青少年問題協議会委員
- ◆生活安全対策協議会委員
- ◆環境審議会委員
- ◆砂村雛子豊洲保存会会長
- ◆豊洲睦会員
- ★平成24年11月3日「江東区政功労者表彰（教育関係功労者）」受章！

～政治理念～ 志を抱き、皮相の動きにとらわれず、断固初心を貫く！

43歳

ご意見・ご要望などお問い合わせ先

にしがき誠プロフィール

- ◆公式ホームページ <http://nishigakim.jp/>
- ◆携帯電話 090-1110-5392
- ◆事務所 江東区豊洲4-9-13-207
- ◆発行責任者 西垣 誠

豊洲西垣

検索

- ◆昭和47年1月 大分県出身
- ◆平成6年3月 明治大学商学部卒業
- ◆職歴：平成6年4月 国内金融機関就職～外資系金融機関勤務～江東区議会議員（自民党所属）
- ◆家族：妻・子（息子・娘2人）
- ◆趣味：日本全国温泉めぐり、ジョギング

## 歩車分離式信号の整備推進について

答弁者／土木部長

【Q】現在の本区における歩車分離式信号の整備状況と今後の方策について

【A】区内における歩車分離式信号の整備状況は、平成26年度末で66ヶ所、都全体で平成26年度末整備目標率は74%と、全国平均より高いものの未だ十分とは言えない状況。

今後の方針として、今年度中には警察道路関係者、学校、PTAや町会など関係者が一体となった通学路の合同点検を実施していく。

《ポイント》今年度中に、整備推進について検討する組織の設立をお約束いただきます！

【Q】本年3月と昨年6月に本区内で児童が交通事故に巻き込まれて死亡した交差点について、現在までに対応された内容と、今後の安全対策について

【A】有明では歩車分離式信号が設置されたほか、通学路の警戒標識や横断防止柵の設置などに加え、児童に対する交通安全教育も改めて実施された。

また今後、当該地域の道路整備工事にあわせてスピード抑制のための路面ペイント、児童向けのストップ路面表示、通学路の警戒標識の増設などを予定。

【新砂】は、現在のところ検討段階であり、歩車分離式信号の設置をはじめ、交差点や道路線形の改良、右左折レーンの見直しなどが対策の候補として挙がっている。

## 《ポイント》

事故が発生した交差点から対応するのではなく、今年度中に新たな組織で再点検を実施し、歩車分離式信号の設置が必要と認められた箇所は早急に設置するよう強力に推進するとのお約束をいただきます！



## 豊洲地区のまちづくりについて

答弁者／政策経営部長

【Q】豊洲新市場と千客万来施設の同時開設について

【A】千客万来施設は、豊洲地区ににぎわいを創出することで地域のまちづくりや活性化に貢献する目的で整備されるものであり、本区としても、まちづくりや観光振興などの面が大きく寄与するものと期待している。

本区は東京都に対し、今後の具体的な対応について速やかに本区に報告し公表するとともに、同時開設を実現するため全力を傾注することを強く申し入れた。今後も本区の意向が確実に実現されるよう、毅然とした姿勢で求めていく。

【Q】都営豊洲4丁目団地の建替えに際し、新しい14階建ての住宅に地域住民が交流できるスペースを設置するよう、東京都に対して強い要望を挙げたい

【A】東京都の計画概要では、14階建7棟、550戸を整備するとともに、団地の集約により生み出した土地については、周辺地域の動向を踏まえながら、地域特性に合わせた土地利用のあり方を検討すること。

当該地域については大きな可能性を秘めており、区としても地域住民のニーズや土地利用のあり方などを踏まえ、現在の豊洲保育園なども含め、必要な公共施設を今後検討する必要があると考えている。

このため、地域の方々が交流できるスペースの設置なども含め、今後東京都と協議を進めていく。

【Q】豊洲4丁目の再開発の際に防災公園を兼ねた広いスペースの公園を設置して災害時の活動拠点とするともに、建替えのために一時的に他地区へ移住される現在都営豊洲4丁目団地にお住まいの住民が豊洲に戻られる際、緑溢れる温かな町でお迎えしたい

【A】緑化は勿論のこと、豊洲地区全体のまちづくりを考慮して検討を行うことが必要であり、本件は東京都と協議を進めていく。

【Q】豊洲地区に隣町の「グランチャ東雲」のような元気なお年寄りが集える施設の新設と、その後を見据えたデイサービスを提供する介護事業者などの誘致を要望する

【A】豊洲地域の高齢化率は区全体で最も低く、本年1月現在14%。今後最も低位のまま推移すると見込んでいるが、高齢者数は大幅に増加することは確実なため、元気高齢者の施設や介護事業者の誘致などについても、現在の長期計画以降の課題と考えており、引き続き状況を注視していく。

## 有明地区のまちづくりについて

答弁者／江東区長

【Q】スカイタワーマンションの北西に約1500㎡の公有地があり、このスペースに遊具付公園の設置を要望する

【A】有明地区にこども達が遊べる機能が不足していることは、区としても認識している。さらに今後も本地区は臨海副都心まちづくりガイドラインなど、東京都の計画に基づき大規模な住宅整備が計画されており、人口増加に比例した更なる公園の需要増が見込まれる。地区計画では、有明一丁目建設予定の（仮称第二有明小・中学校の北側に公園を整備する予定。また、有明二丁目にはマンション開発に伴い、遊具広場の整備も予定している。一質問の公有地を活用した遊び場の整備については東京都と今後検討していく。区は、これらの整備に際しては、遊具を設置し、こども達が楽しく遊べる公園広場としてまいりたいと考えている。

【Q】「災害対応トイレ」や「かまどベンチ」などを設置した、防災機能を兼ね備えた災害時の活動拠点となる防災公園の新設を要望する

【A】防災公園については東京都により、避難場所や災害時の活動拠点として位置づけられている。本地区には、有明の丘にある東京臨海広域防災公園があり、区は有明北地区においても、昨年策定した江東区オリンピックピック・パラリンピックまちづくりアウトラインの中で、有明アリーナ、有明テニスの森公園などの競技施設に防災拠点としての機能を持たせることが必要であると定めた。今後も東京都に対しその実施を強く働きかけていく。

また、本地区の開発に伴い東京都・民間事業者などにより整備される公園などについても、かまどベンチや災害対応トイレなどの防災機能を持たせるよう、区として求めていく。

【Q】（仮称）第二有明小・中学校図書室の地域開放について要望する

他自治体では地域開放事例が有り、現在当該校について設計が行われているこの時期に、早急に検討していただきたい

【A】（仮称）第二有明小・中学校は現在設計中であり、当初、一般の図書機能を持たせた図書室の設置を検討したが、建築基準法に基づく地区計画の制限により、当該敷地は学校以外の用途で建築することができないことから、併設は不可能。一方、学校の図書室の一般開放については、管理運営や防犯上の課題が多いことから本区では過去実施せず。したがって、地域開放については今回の建築計画に盛り込むことは難しい。しかし、学校図書室の地域開放については継続的な課題であると認識しており、今後検討していく。

【Q】東京都が検討している「英語村」の有明地区への誘致について要望する

オリンピック・パラリンピックの多くの会場となる有明地区は、特に国際感覚あふれるまちづくりが望まれると共に、現在本区が推進している「こうとう学びスタジアム」の中でも英語は「英語スタジアム」として推進されているところであり、是非とも「英語村」の有明地区への誘致を東京都に対して要望したい

【A】本区では2020年東京オリンピック・パラリンピックにおいて、こども達が外国から来た人々をおもてなしするため、平成26年度から「英語スタジアム」を全小中学校で実施し、英語でコミュニケーションできるような英語教育を推進している。ご提案の「英語村」につきましては、体験的なプログラムの中で生きた英語学習ができる点で、英語スタジアムで身に付けた能力をさらに向上させる可能性があるため、今後東京都の動向を注視していく。