

門田佳子事務所  
〒730-0051 広島市中区大手町 2-5-11-204  
TEL/FAX 082-246-1907  
Email teamykadota@gmail.com

広島市議会議員控室  
〒730-8586 広島市中区国泰寺町 1-6-34  
TEL/FAX 082-504-2910

広島市議会議員【無党派クラブ】

かどた

門田よしこ

だれも孤立しないまちづくり 通信 第6号

市民派  
100%



ホームページ  
iihiroshima.net



一年ぶりに「一般質問 (30分)」のチャンスが巡ってきました。9月19日、私は4つの課題について質疑しました。議会で質問をすることで市政をすすめていくことが議員の役割ですが、うまく前進させることができました!と思う時と、一步も進まないもどかしさを感じる時があります。今回で言えば防災(設置済みマンホールトイレを災害時確実に利用できるように)を半歩前進させることができました。少しずつでも市民の皆さまの声を市政に反映させるべく、引き続き取り組みます!



## 「広島地下街開発と広島駅南口開発」の経営改革とは？

9月25日の総務委員会で、市から「紙屋町シャレオ」を経営する「広島地下街開発(株)」と「エールエールA館」を経営する「広島駅南口開発(株)」の経営改革にむけた検討を開始すると報告がありました。組織再編も選択肢の一つとして持続可能な事業運営を目指すという説明でした。

今年度新設された「出資法人経営改革推進室」が赤字体質の第三セクターに大きくメスを入れるということかと思うのですが、内容は、はっきりしません。

委員会で「経営統合により広島市の財政負担はどうなるのか?」と質しましたが「経営統合ありきではない。財政負担が無いようにしていきたい。」というあいまいな答弁のみでした。

経営難で市の後ろ盾(損失補償)を受けて存続している4年連続赤字の地下街開発(紙屋町シャレオ)。そし

て広島駅南口開発(エールエールA館)には中央図書館が移転する予定のため今まで質疑してきましたが、毎回、不透明さにモヤモヤしてきました。市が7割弱も株を持つ大株主なのに情報が取れないなんて!と。いったいそれらをどうしていくのか。

12月議会で予算を確保して民間コンサルタント会社を活用する。来年6月に経営改革の具体策をとりまとめ、7月から経営改革の取組を行う。再来年度末までに経営改革の成果を出す。というスケジュールが示されましたが…。

民間のコンサルタント会社を使って短期間で経営改革できるなら、なぜ今までやらなかったのか、そもそも、短期間で「改革」できるのか?疑問だらけです。引き続き注視し、情報収集していきます。



## DX人材の育成で合理的根拠に基づく政策立案を!

「行政&情報システム」2024年4月号に掲載された「地方自治体におけるDX人材育成の取り組みと今後の課題」(坂本昌宏氏)において、2023年度に広島市の中堅職員約400名を対象にスキルサーベイ(能力や技術の調査)を行ったところ、「データを扱う」「データによって判断する」領域のスキルが低いことが報告されました。

今、EBPM(エビデンス・ベースト・ポリシー・メイキング。証拠に基づく政策立案)の重要性がいわれているなか、そしてオープンデータ※の推進など行う上でも、これは問題だ!と思い、総務委員会で議案外質疑を行いました。

※オープンデータ 誰でも自由に使える形で公開されたデータ。行政が持つデータ(人口統計、交通情報、防災データ等)をインターネット上で公開し、住民や企業が自由に利用できるようにすることで新しいサービスやアプリの開発を支援する。地域課題解決や市民サービス向上につながると思われる。

門田 広島市は2022年に「広島市デジタル・トランスフォーメーション(DX)推進計画」を策定し取り組みを行っているところだが、どのような体制で進めているのか?

行政経営部 副市長および各局・区等で構成する「広島市DX推進会議」を設置し、DX推進計画の進行管理を行うとともに、組織の縦割りを超えて課題を共有し、新たな取組や既存施策の横展開を推進するなど組織的に機運醸成を図っている。また、本年度からは各局・区等に「DX推進リーダー」を、各所属に「DX推進員」344名を配置し組織的に取組を進めるようにしている。

広島市では「データを扱う」苦手意識克服のために職員向けのeラーニング教材開発も行っており、私もトライしてみました。小間切れ時間でも学べるよう工夫されており、よい取組だと思えます。

# 2024年9月定例会 9月19日、一般質問を行いました

## 1. 誰のための平和記念式典？

昨年、原爆ドーム周辺での衝突事故を受け、規制範囲が原爆ドームを含む平和記念公園全体に拡大、国内外の要人等の参列者席の警備も強化

されました。その影響か、8月8日の中国新聞でも報じられた通り、西側の被爆者・

遺族席 1600 席のうち少なくとも約

500 席が空いたまま。いっぽう、暑

い中、席に案内されなかった市民

の方々が芝生に座ったり立った

まま参列する事態となりました。



広島市議会本会議(9月19日)

**門田** 原因として、参列者の動線と席の割り当てのほか、誘導人員の不足と案内係の職員への情報共有不足もあるのではないかと。一般の参列者の方が戸惑わず速やかに席につけるよう、また、当日、平和記念公園を利用される方が困らないようにして頂きたい。広島市民をなおざりにしない平和記念式典のために、どのように取り組み対策を立てるのか？

**市民局長** 来年の式典に向けては、今年の式典で立ったまま参列する方が多く生じる一方で西側エリアに空席が生じたことについて原因を検証し、必要となる対策を講ずることで参列者にご不便をおかけすることのないようにしていきたい。その際、金属探知機の設置場所、参列者席の配置、参列者の誘導方法などについて、具体的に検討する。

今年の式典では、招待国に注目が集まりました。昨年から続いているイスラエルの攻撃によりパレスチナのガザで1万3000人以上の子どもが亡くなっています。これを受けて市民の方から様々なご意見、署名活動、申入れがなされました。

そのようななか、広島市は昨年に続き、ロシア・ベラルーシは招待せず、イスラエルを招待しましたので、二重基準であるという批判が起きました。

**門田** 被爆80年の平和記念式典における招待国・地域についてどのような方針で検討を行うのか？

**市民局長** 令和4年からロシア及びベラルーシを招待していないことや、今年、例年通りイスラエルを招待したことを巡り、本市による各国代表への呼び掛けに関して、本市の意図が十分伝わらない中で様々な議論が行われる状況が発生した。来年の式典に向けては原爆死没者の慰霊と世界恒久平和の実現に向け、「ヒロシマの心」を世界に発信するために行うものであるということをしかりと理解してもらえよう参列要請の方法を今後考えていく。

## 2. 設置済みマンホールトイレを災害時確実に利用できるように！

広島市は現在、237基のマンホールトイレを公園や学校等避難場所に整備しています。費用は公道からの距離や地下の状況により異なりますが、トイレ1基あたり50万円から280万円かかっています！

工事と維持管理は下水道局が担当、災害発災時のトイレの上部ユニット手配は環境局が協定先に連絡し配送してもらう計画です。広島市に上部ユニットの備えはありません。しかし、災害の種類や規模によっては協定先の会社が被災する可能性、また、他の自治体からの要請が協定先に殺到し、上部ユニットが満足に調達できない懸念があります。

**門田** 多額の費用をかけて整備しているマンホールトイレは、市民が必要とするタイミングで使える状態にすべきである。神戸市のように、マンホールトイレの簡易な上部ユニットとポータブル形式の便器をマンホールトイレのある避難所に数個備え、職員や自主防災組織の皆さんが組み立てできるような手順書を作成し広報する。その検討を始めては？

**下水道局長** 発災時のトイレ環境を速やかに整えるうえで、マンホールトイレとしても使用が可能な組立式トイレを避難所に備蓄することは有効であると考えている。保管場所の確保などについて関係部局と連携して検討を進めている。設置手順や使用方法についてマニュアルを作成しイベント等で市民に体験してもらう機会を設ける。

昨年度、消防上下水道委員としてテーマのひとつにしていたのがマンホールトイレでした。いざという時、使えるようにしておくために！半歩前進です。



今年8月に中区中島地区自主防災会連合会主催で吉島公園にて行われた防災フェアでは、初めて、マンホールトイレに上部ユニットが設置され、実際に利用ができる形でお披露目されました。

### 広島市防災普及啓発ハンドブック「たちまち防災」

災害から身を守るための基本的な内容を冊子にしたものです。広島市は避難指示よりも一段階早いタイミングでの「高齢者避難」発令を徹底することで、高齢者の防災対策に取り組んでいます。



(各区役所地域起し推進課や防災イベント等で配布中)



### 3. 汗だくの特別教室

広島市の小中学校では、特別教室へのエアコン設置率が38.1%と低く、全国平均の61.4%を大きく下回っています。普通教室や図書室などにはエアコンが設置されていますが、理科室や技術室などには未設置で、設置の計画もありません。その背景のひとつに、各学校の受変電設備の容量問題があります。エアコン追加で容量を超える場合は改修が必要で、1台(1校)あたり1000万円の費用がかかるといいます。

**門田** ネットとなるキュービクル式高圧受電設備改修について、各学校の現在のエアコンの設置、利用状況と、受変電設備の容量を調査し、現状を把握するところから、始めてはどうか？

**教育長** 現在、学校施設の更なる空調設備環境の充実を検討している。各学校の受変電設備の容量等を把握することは整備手法の検討や、事業費算出を行う上で参考になることから、これらの調査を行う。

私は広島市内のいくつかの中学校にヒアリングし、一部実際の教室も見せて頂きました。窓にぴっちりとした遮光カーテンをかけている、上階の教室では空調が効かない、朝7時からエアコンを20度に設定しても、昼には「**厳重警戒**」の28度を超えてしまい苦慮している…といった状況でした。子どもたちの授業への集中力を保つためにも、先生方の働く環境を整えるためにも、SDGsの観点でも、**学校の断熱化は急務**。環境省によるとエアコンの設定温度を1℃上げれば冷房では約13%の消費電力の削減効果があります。

**門田** 断熱改修をおこなっている他都市の事例を研究し、学校断熱化に向けて一歩踏み出すべきでは。また校舎の長寿命化工事では一部断熱化も行うとのことだが、予定がない学校では断熱化工事を検討すべきではないか？

**教育長** 「広島市学校施設長寿命化計画」のリニューアル改修を行う際に併せて断熱化することを基本にしているが、仮に先行して断熱化対策のみ行う場合どの程度効果があるか、他都市の手法、経費など調査・研究し、費用対効果の優れたものがあれば実施していきたい。

### 4. 広島市の図書館行政

本に親しむ環境づくりは重要ですが、財源には限りがあります。図書館行政が場当たり的になっているのではないかと懸念から質疑しました。

**門田** 各区にある図書館の児童所コーナー等以外に、こども図書館、中央図書館の「こどもと青少年のエリア」、安藤忠雄氏が寄付の意向を示しているという「こども本の森」計3館に相当数のこどもの本を置き、整備することについて市民にどう説明するのか？

**市民局長** 本市の図書館ネットワークで「こども図書館」は児童サービスの中央館、各区の図書館及び湯来河野閲覧室の9カ所にこどもの本を配架しこどもたちの学びを支援し、豊かな心の育成を図っている。移転整備する「中央図書館」では「こどもと青少年のエリア」を新たに設け、読書離れの傾向にある若者に読書への興味を持ってもらうきっかけとし、こどもの居場所づくりに資するものになると考える。「こども本の森」は「こども図書館」の隣接地に整備されるのであれば更なる読書環境の充実が図られると考える。

安藤忠雄氏が寄付の意向をもつという「こども本の森」には、本が所蔵されておらず、寄付を募って選書し、不足分は自治体が購入する必要があります。熊本の例では、蔵書1万冊のうち半分は寄付本から選び、残りは購入しました。さらに、年間の維持費も自治体の負担。他都市の事例を参考にすると、**人件費を除いても年に最低4000万円以上かかる見込み**です。

**門田** こども本の森の運営費、建物の維持管理費用の見込をどのように見積もっているのか？

**市民局長** 「こども本の森」については現在実現に向けて協議を行っている段階であり、運営費等については、施設内容が具体的になってから決まるものと考えている。

**4000万円あれば毎年4つの学校でキュービクル式高圧受電設備改修(左の欄参照)ができます。多額の維持費を市が払う前提で有名建築家のご寄付を受けるのか?何が子どものためになるのか?真剣に考えるべきです。**



#### 小さな一歩!

昨年、2023年9月の一般質問で私は「市営墓園に大区画のサインを設置すれば、墓参にくる方も安心で、市も管理がしやすくなるのでは?」と質疑しました。

「まずは規模の大きな高天原墓園と三滝墓園において措置を講じたい。」という答弁があり、今年春、高天原墓園に、写真のような案内板が新たに設置されました!QRコードや詳細マップも備えられており、たとえばご高齢の方などタクシーで墓参される方にも役立つと思います。高齢化・単身世帯化が進む中、市営墓地の管理も重要です。



# 門田よしこの飛行記録 (2024.7.1 ~ 9.30)

7/4	広島市女性団体連絡会議 (ひろしまWENET)	6	原爆供養塔 合同供養慰霊祭
6	基町高校文化祭、竹屋公民館ふれあい七夕コンサート		平和記念式典 (広島市原爆死没者慰霊式/平和祈念式)
10	広島県女性議員クラブ総会・講演会		ヒロシマ平和の夕べ、FREE GAZA RAVE
11	観光アシスタントひろしま縮景園ガイド	7	議会改革推進会議 (傍聴)
14	第30回記念広島市ユニカール交流大会		総務委員会所管施設視察 (似島)
16	市職員慰霊碑前被爆ピアノコンサート	9	長崎原爆犠牲者慰霊の会
11	観光アシスタントひろしま縮景園ガイド	15	国際シンポジウム「原爆文学の今を考える」
18	常任委員会 (総務)	17	映画「〇月〇日、区長になる女。」記念トーク
19	こども本の森神戸個人見学	18	中島地区防災フェア、ピース・コンサートin Hiroshima
20	舟入公園フェスティバル	19	青空市政報告会
22	「戦略的な質問手法を考える」セミナー受講(リモート)	20	経済観光環境委員会所管施設視察(委員外参加)
23	政策立案検討会議講演会	22	観光アシスタントひろしま縮景園ガイド
25	芸備線沿線議会連絡協議会研修会	23	鷹野橋「峯本稻荷二十六夜祭」
27	舟入盆踊り	24	講演会「広島県のこれからの考えよう！」
28	第70回記念広島平和美術展オープニングセレモニー	26	こども本の森熊本、くまもと文学・歴史館視察
	せこへい美術館 (世界の子どもの平和のための美術展)	27	広島市多文化共生市民会議指針改定専門部会 (傍聴)
29	常任委員会 (建設、厚生) (傍聴)	28	基町高等学校生徒と被爆者との共同制作「原爆の絵画」展
31	中央公園広場エリア施設見学会、ヒロシマ平和の灯のつどい	9/5	議会運営委員会 (傍聴)
8/1	縮景園原爆犠牲者慰霊供養式	7	みんなの市民サミット2024 (午前のみ)
	白島中町原爆死没者慰霊祭	9	各派合同勉強会
2	常任委員会 (こども文教) (傍聴)	11	都市活性化対策特別委員会
3	「切明千枝子 歌集 ひろしまを想う」出版記念講演会	12	広島市女性団体連絡会議 (ひろしまWENET) 交流会
	舟入第三公園盆踊り	12~29	9月定例会 本会議 ※19日門田佳子一般質問
5	広島市原爆死没者公務員追悼式、韓国人原爆犠牲者慰霊祭	26	国連ユニタール協会設立5周年記念レセプション
	講演会「核問題とジェンダー」 (リモート)	29	小山美砂氏カザフスタン報告会
		30	基町相生通地区市街地再開発事業起工式



くまもと文学・歴史館視察では、展示について自信と深い愛着を持って語る県職員が印象的でした。広島市では今後どのように文化・文学・歴史について展示していくべきか…考えさせられました。(8/26)



「みんなの市民サミット2024」の「若者とG7 市民社会が声をあげるとは？」のセッション。市民社会の存在感を高め政策議論に関与していくことについてお聞きしました。(9/7)



女性団体連絡会議交流会では女性の構造的な貧困問題、DV、都市開発等々市政に関して様々なご意見を頂き交流を行いました。(9/12)

## 防災ミニ対談 広島市が力を入れているのが地域防災リーダーの養成。安芸区の「防災士」吉田いつこさんに話を伺いました。

**門田:** 吉田いつこさんはどんなきっかけで防災士の資格を取得されたんですか？

**吉田:** 2018年安芸区の土砂災害です。私はあの日、自宅にたどり着かず、JR安芸中野駅で一夜を明かしました。駅前が肩の高さまで水に浸かってしまい、移動するのは危険だと判断したからです。

しかし、別の場所では尊い命が奪われてしまいました。適切な避難行動が取れていれば、失わずに済んだかもしれません。

**門田:** 高齢者やいわゆるおひとりさまへ、アドバイスを頂けますか？

**吉田:** まず、避難所を確認してください。高齢者等避難指示が出た際には、空振りになるかもしれないけれど、避難訓練と思って、避難所に行きたくいです。移動が難しい場合や、自宅から避難所までの経路が危険な場合は、ご近所など、より安全な場所を決めておいてください。

そのために、日常から、ご近所と良い関係づくりが大切ですね。

**門田:** 平時からの備えが大切ですね。看護のプロでもある吉田さん、またお話を聞かせてください。

**吉田いつこ**  
日本防災士機構  
認定防災士

- ・1968年生まれ
- ・広島大学大学院保健学研究科博士後期課程修了保健学博士
- ・2012年から12年間、看護系大学准教授として看護師養成に携わる



お待ちしております！

青空市政報告会のご案内

11/11(月)

午前11時～午後1時

タカノ橋商店街

同日開催！

「広島市の水道経営(出前講座)」&  
「水道再び公営化!」(岸本聡子著)を読む

午後3時30分～5時 袋町市民交流プラザ  
※事務所まで電話またはメールでお申し込みください。

TEL/FAX 082-246-1907

Email teamykadota@gmail.com



8/19の市政報告会の様子

門田佳子事務所  
広島市中区大手町 2-5-11-204

