

- む ずかしいことも、
- む き合う、
- む くぎ太一。



新聞 Vol.18 むくぎ 太一



広島市議会議員
むくぎ 太一

「学校給食センター」を建て替えます。給食センターは今年12月から設計開始予定で、26年1月の稼働を目指します。1日最大12,000食が配食可能となり、安佐南区の一部と安佐北区の学校に供給されます。31年度頃に

「学校給食センター」を建て替えます。給食センターは今年12月から設計開始予定で、26年1月の稼働を目指します。1日最大12,000食が配食可能となり、安佐南区の一部と安佐北区の学校に供給されます。31年度頃に

「学校給食センター」を建て替えます。給食センターは今年12月から設計開始予定で、26年1月の稼働を目指します。1日最大12,000食が配食可能となり、安佐南区の一部と安佐北区の学校に供給されます。31年度頃に

**「学校給食の充実」
デリバリー方式の解消、
そして、市民の食環境充実に**



元新聞記者の視点で
地域の課題を
ピックアップします

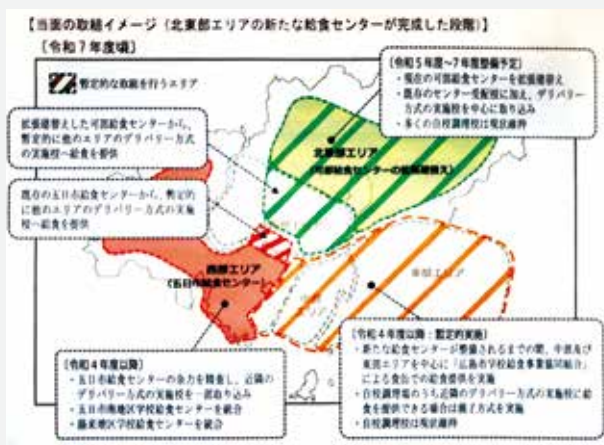
給食センター稼働までの間、デリバリー方式校への対応として、昨年度から順次、保温性のある食缶で配食しています。今年度からは、自校調理校から近隣のデリバリー方式校への配食もしています。

給食センター稼働までの間、デリバリー方式校への対応として、昨年度から順次、保温性のある食缶で配食しています。今年度からは、自校調理校から近隣のデリバリー方式校への配食もしています。

給食センター稼働までの間、デリバリー方式校への対応として、昨年度から順次、保温性のある食缶で配食しています。今年度からは、自校調理校から近隣のデリバリー方式校への配食もしています。

給食センター稼働までの間、デリバリー方式校への対応として、昨年度から順次、保温性のある食缶で配食しています。今年度からは、自校調理校から近隣のデリバリー方式校への配食もしています。

給食センター稼働までの間、デリバリー方式校への対応として、昨年度から順次、保温性のある食缶で配食しています。今年度からは、自校調理校から近隣のデリバリー方式校への配食もしています。



は、広島市を3エリアに分けて学校給食センターを設置し、全的にデリバリー方式の解消を図ります。

食数)とともに、質(食材)の向上も求められるでしょう。例えば、有機栽培であったり、地産・地消であったり、安全安心な給食を提供することが重要視されるようになるのです。

食数)とともに、質(食材)の向上も求められるでしょう。例えば、有機栽培であったり、地産・地消であったり、安全安心な給食を提供することが重要視されるようになるのです。

食数)とともに、質(食材)の向上も求められるでしょう。例えば、有機栽培であったり、地産・地消であったり、安全安心な給食を提供することが重要視されるようになるのです。

食数)とともに、質(食材)の向上も求められるでしょう。例えば、有機栽培であったり、地産・地消であったり、安全安心な給食を提供することが重要視されるようになるのです。

食数)とともに、質(食材)の向上も求められるでしょう。例えば、有機栽培であったり、地産・地消であったり、安全安心な給食を提供することが重要視されるようになるのです。

Q&A

広島市政に関連する質問にむくぎ太一がお答えします。

Q.1 選択制デリバリー方式とは？

市立中学校の給食の提供方式の一つで、民間事業者の調理場で作ったものを、ランチボックスで提供します。家庭から持参する弁当と選べるため、「選択制」となっています。このほか、自校調理方式、給食センター方式があります。

Q.2 「みどりの食糧システム戦略」を教えてください！

持続的な食糧システム構築のため、環境負荷を抑え、農林水産における調達、生産、加工・流通、消費の取り組みと技術革新を推進する戦略です。2050年までの目標を掲げ、農業では耕地面積に占める有機栽培の割合を25%に上げたり、化学肥料を30%減らしたりします。

Q.3 「中筋温品線」はどこを通る計画ですか？

安佐南区中筋3丁目から東区温品1丁目を結ぶ全長8.0キロの幹線道路です。1工区(1,280メートル)は中筋3丁目から安佐北区口田南1丁目、6工区(790メートル)が東区中山東3丁目から同区温品1丁目の計画です。その間の多くは、トンネルとなる予定です。

Q.4 「広島市豪雨災害伝承館」に何があるの？

2階建てで、1階は防災などについて学べる研修室を備え、2階には土石流のCGやパネルがみられる「展示エリア」を備えています。屋外には炊き出し体験できる「かまどべんち」があります。
[開館:午前10時~午後5時]
[住所:安佐南区八木3-24-23]

Q.5 議会における「会派」とは？

政治信条や党派、政策などを同じくする議員の集合体で、勉強会や視察、議決時などで行動をとりにします。2023年9月1日現在、広島市議会には1人会派を含めて12の会派があり、私が所属する「自由民主党・市民クラブ」は14人で最大会派となっています。

Q.6 サッカースタジアム建設の予定を教えてください！

2019年度に基本計画が策定され、20年度から設計・建設が順次行われています。23年12月の完成、24年2月の開業をそれぞれ予定しています。エディオンが24年2月から10年間、総額10億円で命名権を取得、「エディオンピースウイング広島」と呼称されます。

むくぎ 太一事務所

祇園事務所 〒731-0138
川内事務所 〒731-0102

広島市安佐南区祇園1-4-5
広島市安佐南区川内5-31-7

TEL (082) 846-5450
FAX (082) 846-5451



【公式 HP】



【Facebook】



【Instagram】



【X (旧 Twitter)】

プロフィール

棕木 太一 (むくぎ たいち)
1975年7月28日生 広島市安佐南区出身
広島市立川内小学校、同市立城南中学校、
広島県立安古市高校、早稲田大学政治経済学部卒業
元読売新聞記者 2019年初当選、23年2期目当選、
建設委員会委員長 自民党安佐南支部長

■ 公式HPの活動報告から会報誌をダウンロードしてお読みいただけます。この市政報告は、自由民主党・市民クラブの承認を得て発行しています。

5つの柱

私は、政策の「5つの柱」を掲げています。市民生活の向上に欠かせないと思う施策で、一定の成果を出すことを約束します。

- ✓ 1. インフラ整備の推進
- ✓ 2. 地域コミュニティ再生・活性化
- ✓ 3. 防災・減災
- ✓ 4. 子育て環境の整備
- 5. 「カラーバリアフリー」の推進

※ ✓は今回のテーマとしている政策です。

Q3~Q6は
P4の
Q&Aで
解説して
います。

都市計画道路「中筋温品線」2028年度までに新橋架橋

広島市安佐南区中筋、東野と安佐北区□田東、東区温品を結ぶ都市計画道路(Q3)「中筋温品線」(全長8.0キロ)は現在、1工区(1.28キロ)が安佐南区側で整備が進んでいます。



中筋温品線(1工区)位置図



完成イメージ図(右岸側下流より)



完成CG(左岸側下流より)

このほど、1工区の整備に含まれる新橋(安佐南区東野3丁目―安佐北区□田南1丁目)の概要が示されました。

新橋は川上の安佐大橋と川下の安芸大橋の間に位置し、片側1車線(幅員14メートル)で両側に歩道が備わります。28年度をめぐりに新橋が架かれ、安佐南区沼田方面とのアクセス性が向上するでしょう。新橋整備に伴い、太田川堤防周辺で大規模工事が想定されます。地元や通行される皆様のご理解・ご協力が

会派「自民党・市民クラブ」北海道視察 8月26～27日

広島市議会の(Q5)最大会派「自民党・市民クラブ」は、8月23日から3日間、北海道の札幌市と北広島市で行政視察を行いました。

主なテーマは、「町内会・自治会」「図書館」です。これらは、松井実市長が4期目の重点施策に掲げる「地域コミュニティ活性化」と、移転予定の中央図書館に連動させました。

札幌市「町内会・自治会」活性化3策

札幌市の「町内会・自治会」活性化に向けた3つの施策「電子回覧板」「町内会ささえあい条例」(2023年4月施行)、「町内会アドバイザー派遣事業」で意見交換しました。

まず、「電子回覧板」は、LINE(ライン)やフェイスブック、電子メール等の既存SNSを活用し、町内会・自治会の担当者が紙の回覧物をPDFにして配信するものです。次に、「町内会ささえあい条例」は、行政の責務、市民や町内会・自治会、事業者の役割を明確にし、地域活動への参加を促す趣旨のもの。町内会・自治会の活性化策に予算処置することを明文化し、一歩踏み込んだものと言えます。同様の条

1工区は2000年度に着手しました。用地取得は面積ベースで85%進んでおり(8月末現在)、中筋、東野側は太田川堤防近くまで伸びています。

「札幌市図書情報館」

例は、政令市では横浜や川崎、京都なども制定しています。最後に、「町内会アドバイザー派遣事業」は、コンサル会社に委託し、町内会・自治会に関する課題を解決する取り組みです。

「札幌市図書情報館」に足を運び、限られたスペースで満足度を最大化する図書館づくりを学びました。思わず本を手に取りたくなる個人的な書棚づくりをするには、図書館運営に関わる人々の意識の変化が必要です。百聞は一見に如かずで、市職員は施設を訪れてほしいと思います。



札幌市図書・情報館

「エスコンフィールド」ボールパーク構想

日本ハムファイターズの本拠地「エスコンフィールド」を中核とした、北広島市の「ボールパーク構想」について、ファイターズがエスコンフィールド

得られるよう、広島市には丁寧な説明、細やかなコミュニケーションを要請しています。将来、中筋温品線が全線開通すると、アストラムラインの下を走る「広島新交通1号線」や草津沼田線などを含む「環状型道路」が形成されることとなり、渋滞緩和などが期待されます。

8から9年 広島土砂災害から



梅林小学校の献花台

77人が犠牲者となった「8・20広島土砂災害」は、発生から9年となりました。甚大な被害が出た安佐南、安佐北区では、8月20日、区役所などに献花台、献灯台が設置され、追悼の祈りを捧げました。

に本拠地を移転した経緯や北広島市の戦略などを聞きました。広島市では、サンフレッチェ広島の本拠地となる(Q6)「新サッカースタジアム」が2024年春に開業します。近隣の旧広島市民球場跡地などを含む一体的な開発により、にぎわい創出が期待されています。エスコンフィールドでの試合は年間70試合で、試合がない日の来場者の確保がテーマです。同様に、新サッカースタジアムも試合のない日の取り組みが、にぎわい創出の力ぎとなります。サッカーはプロ野球より試合数が少ないため、

日頃の仕掛けが重要となります。ボールパーク構想は、競技は異なりますが手本になるものと言えます。スタジアム周辺のにぎわいを持続的に創出するため、北広島市の動きを注視し、連携する必要も感じています。

JR下祇園駅再整備 Q&A

JR下祇園駅の再整備は、東西新駅舎や自由通路の工事が進行中です。駅舎、自由通路とともに2024年3月利用開始予定。今年度、説明会や現場見学会を開催し、多くの質問が寄せられました。主な質問の回答をご参照ください。

1 駅・自由通路について

A 駅の構造(改札の位置、改札階とホーム、地上の高さ)はどうか

- 東1、西1それぞれホームに改札を設け、改札とホームは同じ高さ、改札階と地上の高さは1m差あり、階段とエレベーターで連絡しています。
- イ 階段にある階段(コンビニエンスストア)はありますか**
- 今回の計画は、広域所有であるJR西日本の検討しています。
- ウ 自由通路(エレベーターを含む)はいつまで通行できるか**
- エレベーターを含む、24時間利用可能です。
- エ 地上から改札階へ上がるスロープは設置されるか**
- スロープは設置できませんが、階段の利用が難しい方は、エレベーターを利用していただくことにしています。

2 東口駅前広場について

A 駅改良の広場(レイアウト、緑の帯)はどのようになるか

- 広場のレイアウトは、広域所有であるJR西日本の検討しています。なお、緑の帯は暫定予定と聞いています。

3 西口駅前広場について

A レイアウト(転送機の構造、駐車場等の有無)はどうか

- 転送機はバスが通行できる構造で検討されています。身障者用の乗降スペースは設置しますが、駅舎側の駐車場は設置しない方針です。
- イ 現在使われている経済大学スクールバスの乗降場はどうか**
- 経済大学からは西口駅前広場でも利用するかどうかは、未定と聞いています。
- ウ コンビニエンスストアはありますか**
- JR西日本からは、現時点ではコンビニエンスストアを設ける予定はないと聞いています。
- エ セーパシティー駅前前の用地買収について、一部都市計画決定の区域外となっている、用地買収はどうか**
- マンション入口部において、都市計画決定の範囲を一部拡大し用地買収を計画しており、今後、マンションの仕様の詳細に説明し、協力をお願いしていく予定です。

4 アクセシビリティについて

A 道路幅員はどうか

- 駅前広場は歩道と車道が広く確保されています。また、駅舎のY字3道路となっている箇所は道路の幅員が十分に確保されています。転送機の出入口と合わせて交差点とするよう計画しており、駅前広場の幅員等と合わせて調整されています。
- イ 駅前広場はいつ拡張するか**
- 拡張の計画はありますが、現時点では、整備時期は未定です。
- ウ 水廻り設備はどうか**
- 水廻り設備の一部は駅前広場に取込んで整備するよう計画しています。

5 西口広場～地下鉄連絡通路について

A 階段に合わせた通行できるようにする

- 通行できるようにしたい
- ウ 開設した際、駅内に設置する乗降の駅舎が整備される**
- 駅利用者の利便性を考え、西口駅前広場に合わせた開設したいと考えており、今後、地域の方々の意見を聞くとともに、調整と相談しながら検討していきます。

6 駐輪場について

A 駐輪場は整備されるか

- 既存の東口駅前駐輪場の駐輪台数は駅舎間より若干減ることとなりますが、西口に駐輪場の新設を予定しています。設置場所は、検討中です。



エスコンフィールド



9月1日に開館した広島市豪雨災害伝承館

私は、安佐南区役所と佐東出張所、梅林小学校で花を供え、追悼の意を捧げました。復興途上の災害現場を歩き、被害の大きさを痛感しました。インフラ整備や「防災・減災」力を上げることが真の追悼につながると思います。今後とも全力で取り組んで参ります。