

2016年岡崎市議選の公約(岡崎マニフェスト) 36項目の進捗状況

市民起点を目指すわたしたち「チャレンジ岡崎」は2016年の岡崎市議会議員選挙で掲げた公約(岡崎マニフェスト)の推進と進捗管理のため、**改選から2年(2018年10月)の段階で中間報告を作成しました。**

掲げた公約は、市政の情報公開を求めるものから、渋滞対策まで3つの基本政策で36項目にわたります。

今回の進捗状況は、いまながら、どこまでできているのか、また反対に、なにが難しいのかを見てすぐにわかる6つの軸を用いて評価をしました。

結果としては公約が、①実現が3件、②一部の公約が実現が2件、③予算化が決定したものが4件、④議会で質問16件、⑤会派の予算要望で記載8件、⑥調査中3件、です。

実効性が求められる立場であるわたしたちにとり、掲げた36件のうち9件(25%)しか実現または予算化されておらず、大変に不甲斐ない中間結果であることは率直に力不足を感じています。申し訳ありません。

もう残り2年を切りました。限られた時間のなかで少しでも実現するため、今までのやり方を

反省しつつ、これまで以上に皆さんの声を聞き、**一つでも実現に向け努力していきたい**と思います。今後とも、よろしくお願いたします。



実現…………… 3件
 一部実現…………… 2件
 実施が決定済み…………… 4件
 議会質問による提案済み…16件
 予算要望による提案済み… 8件
 調査中…………… 3件



最新情報・活動報告はコチラから!

★H P★

★Twitter★ @odatakayuki1984

★facebook★

小田たかゆきの活動詳細はブログでも!



小田
たかゆき

市政レポート



昭和59年、岡崎市柱町で、3人兄弟の長男として生まれる。岡小→南中→北高でサッカーに夢中な日々を過ごし、卒業後18才でサッカーの母国イギリスにわたりコーチングライセンスを取得。帰国後、関西学院大学・大学院(兵庫)で都市計画、災害対策を学ぶ中、中国の四川大地震、東日本大震災、山間部の豪雨災害に被災した現場を訪れる。卒業後、京都の小さなNPO法人に就職し、専門性を活かした職務に従事する。若者の意見が政治に届いていない現状を、仕事や学生時代の仲間と話しをする中で疑問に感じ、28歳で、自ら三田市(兵庫)の市議会議員選挙へ立候補するも思い届かず落選。その後、ふるさとの岡崎で政治を一から学ぶことをここに誓い、3年間、愛知県議会議員の秘書として愛用のバイクで岡崎を走り回り続ける。平成28年、岡崎市議会議員選挙に立候補し初当選。

自転車で移動しやすい街はおもしろい! 実証実験サイクルシェア

■ サイクルシェアとは「無人貸し自転車」

サイクルシェアとは、**詮ずれば「無人貸し自転車」**です。市役所、りぶら、岡崎城、西三河合同庁舎など、ポートと呼ばれる駐輪場で自転車を借り、他のポートへ返却する仕組みです。

その頭に「実証実験」とありますが、これは新技術、サービスなどを実際の場面で使用し、実用化に向けての問題点を検証することを指します。

サイクルシェアは岡崎市が導入運営をしていますが、将来的には民間へ運営を託すこと、事業を譲渡することを予定していることから、**市場化を目指す実証実験**ということなのです。

■ 岡崎市のサイクルシェア

本市が進めるサイクルシェアの仕組みは、使用者にとり決済がweb上のみであり、登録等の手続きが面倒であるという課題を抱えている一方、そのシステムのため、**自転車を置く場所を自由に変更でき、また新たに増設することが容易**であるという特徴を持っています。

となれば、ポートを増設することで、いろいろな場所を繋ぎ、回遊性を高めることができそうです。加えてポートを増設することで利便性もあがります。

■ 需要があればイオンやJR岡崎駅にも

これについて一般質問で質したところ答弁は概ね以下の主旨となりました。

ポート設置エリア拡大などにより収支改善を図り、事業譲渡にあたって市の継続的な負担なく事業者と交渉できる材料を整えていきたい。その中で、利用率及び採算性の向上に資するようであれば、すでに利用者からも要望の声が多いイオンや岡崎駅へのポート設置を検討したい。

換言すれば、**現状の収支状況では民間さんが手を上げてもらうのは難しいので、もう少し駐輪場を増やすことで、採算が合うようにしていきたい**。そのために、まずは設置場所に対してアンケートをとり、採算性が向上するようであれば、イオンやJR岡崎駅にも設置していくことを検討していきたい、となります。

JR岡崎駅から東岡崎の南北を再度繋ぐことはこれからの岡崎市において重要な都市計画だと考えています。それをまずは自転車で。そんなことが可能になるかもしれません。

今後は事業の推移を注視していきたいと思います。

詳細はブログでも! ⇒

