

佐々木たかのり

刈谷市議 活動レポートNo3 令和6年4月号



連絡先：デンソー労働組合内 〒448-8661 刈谷市昭和町1-1
☎ (0566) 87-6731 Fax (0566) 23-8688 発行：佐々木たかのり

ご挨拶



■活動の3本柱■

①安全で住み
続けたい

②世代を超え
地域で支え合う

③将来に渡り
賑わう

＃あいち＃



春暖の候、ようやく春めいてまいりましたが、皆様お変わりなくお過ごしでしょうか。元日に発生した能登地震から早くも3か月余りが経ちました。水道・トイレなどに苦勞されている報道を目の当たりにし、**数日分の飲み水や非常食、非常用トイレ備蓄の大切さ**を再認識し見直しをされているのではないかと存じます。能登と刈谷で地形や環境に差はあるものの、外部からの支援が届くには幾ばくかの時間が必要と備えて頂くと同時に、市の各種インフラの**耐震化や避難の在り方などを今一度点検**していく事が肝要であると考えます。今後も安全・安心で賑わいのある街づくりに取組んでまいりますのでご支援を賜りますようお願い致します。

《刈谷市からの被災地支援紹介》

- ①トイレトレーラー派遣 ②雨水・下水道被害調査
- ③被災家屋調査（罹災証明） ④応急給水活動

★3月24日時点、支援継続しています★



〈派遣先：石川県能登町〉



令和6年3月度 市議会 一般質問

水道事業のAIによる効率化、交通安全の取組を問う！

Q：9月度議会で要望した、水道事業の健全な維持のためのAIを活用した漏水検知、実証実験の取り組みに感謝、目的・実証実験の検証状況は？

取組③将来賑わい

A：法定耐用年数を過ぎ、老朽化した水道管が急速に増えていくことが見込まれる中、AIなどの技術を活用した効率・効果的な漏水の早期発見と的確な予防保全を目的として取り組んでいる。

本市の水道管の布設データ、過去の漏水データ等をAIに学習させ、高確率な漏水予測箇所を掘削調査し漏水を確認した。引き続き漏水予測の正確性を検証していく。



Q：コロナ5類化後、刈谷市の交通事故死傷者数が令和5年は521人で前年比32人増加、事故抑制のため、ビッグデータ（yuriCargoプロジェクトのアプリで危険箇所を抽出）活用拡大を！

A：ビッグデータから、令和3年度に東境町、令和4年度は原崎町・稲場町にて速度抑制のための路面標示やガードパイプ、ラバーポールなど設置してきた。また、令和5年2月に

取組①安全安心

開始した、かりマップにヒヤリハット・事故箇所の可視化。今後も、現地の道路状況等周辺環境を勘案し、生活道路への効果的な安全対策が、適切な優先順位を検討し、関係機関と調整・実施をしていく。



皆様yuriCargoに協力願います、詳細はこちら

令和6年度 予算成立

令和6年度当初予算事業の一部を紹介します

■ 南北バイパス道路建設

令和15年完成を目指し刈谷市博物館の前道路から国道155号に繋がる道路を建設中、令和6～7年度はJRを跨ぐ跨線橋を建設。

■ 住宅用温暖化対策補助の拡大

◇ZEHネットゼロエネルギーハウスに上限27万円の補助新設。

◇住宅用Liイオン蓄電設備補助15万円に増額。



■ ピロリ菌抗体検査

胃がんの元と言われるピロリ菌検査を1回/人 無料。

■ 避難所マンホールトイレ整備

災害発生時のトイレ不足解消のため避難所にマンホールトイレを整備。

◇小高原・かりがね・朝日小学校

◇依佐美中学校



■ 小中学校体育館トイレの改修

学校環境・避難所施設整備として洋式化・乾式化。

◇亀城・衣浦・双葉・富士松東・富士松北・

日高・かりがね小学校

◇刈谷東・富士松・雁が音中学校

ご質問コーナー

Q：(株)デンソー本社南側の、桜町交差点に横断歩道橋が出来たが利用者が少ない？ 疑問の声を頂きましたのでお答えいたします。



A：刈谷駅ペDESTリアンデッキ直結で便利に

歩道橋は暫定運用です、令和8年度に駅のデッキと直結され便利になり、利用が増えると予想されます。

デッキに直結するマンションが建設、エレベータも設置予定です、更に便利になります。



暮らしの相談

暗い横断歩道を渡る人が見えにくい！ 車両から見やすくなるか？

県道48号岡崎刈谷線、野田新町駅近くの横断歩道において、暗い時間帯に渡っている人に気づくのが遅くなりヒヤリ！の相談が「細井しんじ」愛知県議へあり。私も県議と連携し市に働きかけ、横断歩道を照らす街路灯の設置完了をしました。 “交通事故0を目指していきます”



地域の困りごと、市政へのご意見・ご要望がございましたら、「暮らしの相談カード」「ホームページから」お気軽にご相談ください。



Facebook



公式HP