

# 質問質疑

## 市政のついでを問う

この定例会では3月2日・4日・7日の3日間で、20人が登壇し、43項目にわたり、市政について質問質疑が行われました。主な項目について要約し、掲載します。

### 質問質疑項目（発言順）（※：掲載した項目）

- 渡邊 妙美 議員
  - ※1 アジア競技大会について
  - 3 スポーツ施設について
  - 2 学校教育現場でのDX化推進について
- 蜂須賀 信明 議員
  - 1 刈谷市の職場環境について
  - 2 刈谷市職員の労働環境について
  - ※3 刈谷市職員の健康管理について
- 鈴木 綱男 議員
  - ※1 教育方針について
  - 2 教育行政方針について
- 鈴木 浩二 議員
  - ※1 新年度予算について
  - 2 教育方針について
- 佐原 充恭 議員
  - ※1 教育方針について
  - 2 教育行政方針について
- 葛原 祐季 議員
  - ※1 ブロック塀の安全対策について
  - 2 スマートフォン決済アプリでの市税の納付について
- 谷口 睦生 議員
  - ※1 循環型社会の形成に向けた取組について
  - 2 令和4年度当初予算について
- 城内 志津 議員
  - ※1 安全で美味しい学校給食を目指すことについて
  - 2 教育行政方針について
- 星野 雅春 議員
  - ※1 教育方針について
  - 2 令和4年度予算案について
- 上田 昌哉 議員
  - ※1 刈谷市の未来へ向けた施策について
  - 2 山本シモ子 議員
    - 1 本場に困っている人を応援する施策について
    - 2 子育ての充実について
    - 3 2022年度（令和4年度）予算案について
  - 加藤 幹樹 議員
    - ※1 犯罪被害者支援について
    - 2 市内の公共交通について
    - 3 美恵子 議員
      - 1 女性の活躍推進について
      - 2 困難を抱える子ども、若者、女性支援について
      - 3 窓口業務について
    - 牛田 清博 議員
      - ※1 教育行政の充実について
      - 2 市政の充実について
      - 3 より良い市民生活の実現について
    - 黒川 智明 議員
      - ※1 刈谷市スマートシティー構想について
      - 2 公共施設の屋外照明における課題について

質問・答弁がホームページから映像で御覧になれます。「刈谷市議会」で検索し、「議会映像を見る」をクリックしてください。



**渡邊 妙美 議員**  
**アジア競技大会を成功させるためにインフラ整備の推進を!!**  
 ―大規模改修を行う予定はないがバリアフリー化等の改修を行う―

開催されるのか。  
 2026年9月19日から10月4日まで、愛知・名古屋で開催され、日本では32年ぶり3回目の開催となる。

刈谷市で行われる競技や開催場所は。  
 ウイングアリーナ刈谷ではバスケットボール、ウェーブスタジアム刈谷ではサッカーの開催が予定されている。

競技会場の整備予定は。  
 競技会場については、競技実施に必要な基準を満たしている施設の中から選定されるた



アジアの45の国と地域から選手たちが集まるアジア最大のスポーツの祭典が刈谷市に

**蜂須賀 信明 議員**  
**健康で楽しく仕事ができるような明るい職場環境の構築を!!**  
 ―様々な事業を通じ、職員の健康管理の徹底を図っていく―

厚生労働省は、職員50人以上の職場では、ストレスチェック検査を全ての職員に対して実施することを義務付けているが、刈谷市の現状と考え方は。  
 メンタル不調を未然に防止することを目的として刈谷市ストレスチェック制度実施要領を策定し、検査を実施している。

職場におけるメンタルヘルスの不調者を出さないよう、職場でのモチベーションを高揚させるための取組は。  
 メンタルヘルス研修やメンタルヘルス相談室を実施し、メンタル不全に陥らないように努めている。また管理監督者にコミュニケーション技法を学ばせる等、明るい職場環境に向けた意識醸成をさらに図っていく。

**鈴木 浩二 議員**  
**不朽の発明をされた与五郎博士の知名度を高める記念事業を!!**  
 ―功績についての講演やパネル展示を行い、情報発信に努める―

加藤与五郎博士誕生150年事業を行うということだが、市全体で見ると、与五郎博士の知名度は非常に低いと感じている。地元である刈谷市が大切にし、励みにし、自分の生まれ育ったまちに、これがあるとして子供たちが言えることが一番大事である。もっと市民に対し周知してもらいたい。記念事業の内容は。

**鈴木 綱男 議員**  
**博士の功績などに理解を深める講演会、子供たちが科学に親しむワークショップ、博士の生涯や功績を紹介するパネル展示などを計画している。多くの方に加藤与五郎博士を知っていただく機会をいただきたい。**

また、誕生150年記念事業以降も、機会を捉えて加藤博士の情報発信に努めていきたい。

**山崎 高晴 議員**  
**中小学校の体育館に空調設備を!!**  
 ―令和4年度に小学校、5年度に中学校への整備を予定している―

中小学校の体育館においては、体育の授業や部活動、学校行事での利用を想定しているほか、地区行事、災害時の避難所開設及びスポーツ開放など、幅広い利用を考えている。今後の整備スケジュールとしては、令和4年度に小学校体育館の設置工事、令和5年度に中学校の体育館及び武道場等の設置工事を予定している。

**山崎 高晴 議員**  
**スマートシティの推進に**

刈谷市をフィールドとしてデジタルツインシティーの取組を実施する提案はスマートシティ研究会で出なかったのか。  
 研究会で構成企業から、三次元モデル都市、いわゆるデジタルツインシティーの更新技術に関する実証事業のアイデアをもらった。

スマートシティの推進に

**谷口 睦生 議員**  
**食品ロス削減に向けて、より一層の取組を!!**  
 ―一般廃棄物処理基本計画改定に合わせ、削減計画を策定する―

刈谷市における食品ロス削減の計画や取組は。  
 愛知県では、今年度策定した愛知県廃棄物処理計画の中に、愛知県食品ロス削減推進計画を位置づけている。本市においても刈谷市一般廃棄物処理基本計画が令和5年度で計画期間の満了を迎えるため、基本計画の改定に合わせて、その中に食

**城内 志津 議員**  
**有機農業を推進し、学校給食をオーガニックに!!**  
 ―本市の農業経営に適用できるものがあれば普及し、支援したい―

有機農産物を学校給食で使用することは有機農業を推進することにもなるが、見解は。  
 今後開発されるであろう技術のうち、本市の農業経営に適したものがあれば、普及できるように支援していく。

本市の有機農業の取組戸数及び作付面積は。  
 令和2年調査時の取組状況は4戸、95アールである。

近隣農家や取扱店に協力を得るなど、少しずつでも有機農産物を学校給食に使用していく考えはあるか。  
 安定供給、価格、調理作

**星野 雅春 議員**  
**コロナ対策を徹底し、施設入所者等と家族の面会を可能に!!**  
 ―各事業所も面会の重要性を理解していると考えている―

介護施設等での面会禁止措置状況を把握しているか。また、国などから指示があるのか。  
 一律の禁止はなく、市内5つの特別養護老人ホームでは、昨年12月頃は4つが対面、1つはオンラインでの面会を実施していたが、現在は感染状況を踏まえ全施設で対面での面会を中止していると聞いている。交流

**星野 雅春 議員**  
**面会再開への支援策は。**

家族面会室の整備に係る国の支援制度がある。

**清水 俊安 議員**  
**民間事業者・国・県と協力し、選ばれ続けるまちへの取組を!!**  
 ―公民連携による持続可能なまちづくりに向け積極的に検討する―

全国でも先進的なJR刈谷駅総合改善事業は非常に重要だ。JRや国・県との補助金等の交渉など、市の並々ならぬ努力が分かる。駅の改良や歩行者デッキ等の工事を安全に進める必要があるが、市民への周知は。  
 JR刈谷駅改札前のまちづくり掲示板において、将来の整備イメージ等を情報提供して

**松永 寿 議員**  
**高齢者の介護費を抑制するための取組は!!**  
 ―健康づくりや介護予防サービスの充実等の施策を展開している―

高齢者の介護費抑制のために行っている取組は。  
 健康づくりや社会参加、介護予防サービスの充実等、様々な施策を展開している。新たな取組として、国立長寿医療研究センターと健康増進に関する協定を締結し、健康状態などの条件を満たした65歳以上の方を対象に運動コース、健康講座コー

**鈴木 浩二 議員**  
**土曜日の児童クラブの拠点開設への変更し丁寧な理解活動**  
 ―拠点化する理由やメリットなどを丁寧に説明し、理解を得る―

児童クラブの祝日開設に伴う土曜日の拠点化については保護者に理解を得る必要がある。判断した理由も含め、今後どのように理解を得るのか。  
 現状、土曜日は利用希望が少ないこともあり、各クラブの平均利用数は4人となっている。このため児童同士の関わりが少ないなど、健全育成の面で

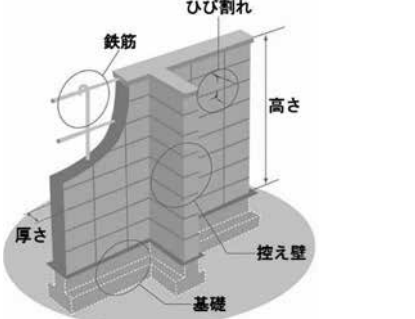
**佐原 充恭 議員**  
**2050年カーボンニュートラル(CN)の達成を!!**  
 ―様々な最新技術を取り入れ、カーボンニュートラルを目指す―

CN達成の取組は、本市の特性である「モビリティ（交通手段や移動手段に関するモノ・コト全般）」を中心としたまちづくりを進めるとともに、温室効果ガスの削減目標を達成し、地域の魅力向上につなげていく必要がある。市はCNをどのように進めていくのか。市長の見解をお聞きしたい。

**葛原 祐季 議員**  
**危険なブロック塀は優先度の高いものから対応を!!**  
 ―地域の方と情報共有をしながら総合的なローラー作戦を進める―

ブロック塀の点検業務の経過は。また、点検ではどのようなことが分かったか。  
 平成30年度中にブロック塀が存在する場所を調査し、市内に約5,800件あると判明した。その後、約5,300件の点検を終え、国の示すチェック項目に照らして、安全性が確認できなかったものが95%ある結果となった。

ブロック塀に対する安全対策の優先度について考え方は。  
 通学路や避難道路にある損傷の激しいブロック塀は早急に対応する必要がある。ブロッ



御自宅のブロック塀の安全確認をお忘れなく

**新海 真規 議員**  
**市民が浸水被害リスクへの認識を持てるよう注意喚起を!!**  
 ―事前調査や相談の際にハザードマップの活用をお願いしている―

日本国内において浸水想定区域に居住する世帯は増加している。区域内で住宅等を建築する際に制約や規制はあるのか。  
 工業系拡大市街地の一部地区を除き、浸水想定区域内で建築物の建築の禁止や、盛土等の浸水対策を講じなければならぬなどの法的な規制はない。

浸水想定区域における建築確認申請が出された場合、市は建築に対する注意喚起などができるのか。  
 建築確認申請が提出される頃には、既に施工業者との契約がされているため、その時点で



水害ハザードマップで浸水想定区域の確認を

**稲垣 雅弘 議員**  
**スマートシティの取組の中でデジタルツインの構築を!!**  
 ―認識を深め、取り入れるべきものであるかを検討する―

刈谷市をフィールドとしてデジタルツインシティーの取組を実施する提案はスマートシティ研究会で出なかったのか。  
 研究会で構成企業から、三次元モデル都市、いわゆるデジタルツインシティーの更新技術に関する実証事業のアイデアをもらった。

スマートシティの推進に

**山崎 高晴 議員**  
**中小学校の体育館に空調設備を!!**  
 ―令和4年度に小学校、5年度に中学校への整備を予定している―

中小学校の体育館においては、体育の授業や部活動、学校行事での利用を想定しているほか、地区行事、災害時の避難所開設及びスポーツ開放など、幅広い利用を考えている。今後の整備スケジュールとしては、令和4年度に小学校体育館の設置工事、令和5年度に中学校の体育館及び武道場等の設置工事を予定している。

**谷口 睦生 議員**  
**食品ロス削減に向けて、より一層の取組を!!**  
 ―一般廃棄物処理基本計画改定に合わせ、削減計画を策定する―

刈谷市における食品ロス削減の計画や取組は。  
 愛知県では、今年度策定した愛知県廃棄物処理計画の中に、愛知県食品ロス削減推進計画を位置づけている。本市においても刈谷市一般廃棄物処理基本計画が令和5年度で計画期間の満了を迎えるため、基本計画の改定に合わせて、その中に食

**城内 志津 議員**  
**有機農業を推進し、学校給食をオーガニックに!!**  
 ―本市の農業経営に適用できるものがあれば普及し、支援したい―

有機農産物を学校給食で使用することは有機農業を推進することにもなるが、見解は。  
 今後開発されるであろう技術のうち、本市の農業経営に適したものがあれば、普及できるように支援していく。

本市の有機農業の取組戸数及び作付面積は。  
 令和2年調査時の取組状況は4戸、95アールである。

近隣農家や取扱店に協力を得るなど、少しずつでも有機農産物を学校給食に使用していく考えはあるか。  
 安定供給、価格、調理作

**星野 雅春 議員**  
**コロナ対策を徹底し、施設入所者等と家族の面会を可能に!!**  
 ―各事業所も面会の重要性を理解していると考えている―

介護施設等での面会禁止措置状況を把握しているか。また、国などから指示があるのか。  
 一律の禁止はなく、市内5つの特別養護老人ホームでは、昨年12月頃は4つが対面、1つはオンラインでの面会を実施していたが、現在は感染状況を踏まえ全施設で対面での面会を中止していると聞いている。交流

**星野 雅春 議員**  
**面会再開への支援策は。**

家族面会室の整備に係る国の支援制度がある。

**星野 雅春 議員**  
**面会再開への支援策は。**

家族面会室の整備に係る国の支援制度がある。



子供たちにとって安全でおいしい給食を