

# くらし

## 地域社会を支える自治会への加入促進に向けた取り組みは

新和会 鳥井義徳

**問** 市民の最も身近な自治組織である自治会の加入促進および活性化について、令和3年度のモデル地区での取り組みを含めた今後の方策は

**答** 現在、本市職員がモデル地区の自治会長会議に出席し、自治会活動の課題などのヒアリングを重ねながら、自治会への加入促進や自治会活動の活性化につながる効果的な手法について定期的に協議を行っている。今後も各学区の自治連合会とも連携しながら、自治会加入率の向上に取り組んでいく。

## 家庭系生ごみ堆肥化委託事業終了に伴う本市の取り組みは

公明党議員団 濱奥修利

**問** 市民のリサイクル意識の醸成に寄与してきた本事業は、新たな焼却施設の試運転開始に伴い、令和4年3月末終了予定と聞いている。事業に協力してきた市民への説明責任を果たすとともに、生ごみ処理機などの購入補助制度の活用を促す取り組みや予算確保が必要では

**答** 自治会などへの周知に加え、要望に応じて市民や関係団体などへの説明の場を設け、生ごみ処理機などの補助を希望する全ての方に対応できるように予算確保に努める。

## 家庭における生ごみ処理機の普及に向けて

市民ネット21 嘉田修平

**問** 生ごみを家庭内で処理できる生ごみ処理機の普及はCO<sub>2</sub>排出量削減につながる良い取り組みであり、利用促進に向けた補助金交付に係る予算枠の拡大と市民周知に努めるべきと考えるが、市の対応は

**答** 処理機購入補助制度は志賀地域に根付いた堆肥化事業に代わる事業であり、市内全域で取り組むことでCO<sub>2</sub>排出量削減にもつながると考える。処理機の普及を市内一円に広げるため、補助制度を広報紙などで広く周知し、予算の確保にも努める。

## 不法投棄の監視と土砂埋め立て規制対策の強化を

市民ネット21 船本力

**問** 不法投棄多発箇所への監視カメラの増設と土砂災害を未然に防ぐ埋め立て規制による今後の対策の強化について、市の見解は

**答** 直ちに監視カメラを増設する予定はないが、より効果的な運用に努めていく。また、埋め立て規制の対策強化については、平成26年3月に条例の改正による面積要件を厳しくしたほか、面積要件に満たない盛り土の行為者に条例の趣旨を説明するなど、引き続き条例違反の未然防止に努めていく。

## 避難所設備の充実による一層の安全対策を

共産党議員団 柏木敬友子

**問** コロナ禍の避難所では、通常の災害時以上に健康観察が重要となる。感染防止を図るために指定避難所となる小中学校の体育館へ非接触式サーモカメラや大型扇風機を配備することや、今後の災害発生時には学校の備品を有効に活用すべきと考えるが、市の見解は

**答** 避難所となる小中学校には既に非接触式サーモカメラや大型扇風機を配備していることから、避難所開設時において学校の備品が使用できよう小中学校に申し伝えていく。



感染症対策を講じた地域での避難訓練の様子

## 市民に危険性がより伝わるよう避難情報発令の在り方見直しを

清正会 谷祐治

**問** 内閣府の避難情報に関するガイドライン改正から間もなく発生した豪雨の経験から、警戒レベルに応じた避難行動をタイムリーに周知する重要性を再認識した。キキクルは警

戒レベルとの関係性も分かりやすいため、ホームページの2次元コードを避難情報伝達カードに記しては

**答** 避難情報伝達カードの配布、活用方法について改めての検討が必要であり、迅速かつ安全な避難行動につながるよう、キキクルの2次元コードの追記も含めて検討する。

## 福祉・医療

### 妊婦の新型コロナウイルス接種や入院療養体制の整備状況は

新和会 井内律子

**問** 若い世代のワクチン接種が進む中で、妊婦の中には妊娠中であることなどから接種への不安を感じている方もいると考えるが、接種に関する相談体制や新型コロナウイルスに感染した妊婦の入院療養体制の整備状況は

**答** 分娩を取り扱う市内全ての産婦人科などで接種できる体制を整え、個別接種の実施医療機関や、すこやか相談所などへも情報共有している。また患者のリスクに応じて県の調整のもと入院医療機関または宿泊療養施設での療養体制が確保されている。

### 放課後児童支援員の資質向上策は

湖誠会 川口正徳

**問** 放課後児童支援員の資質向上は児童クラブを利用する子どもの健全な育ちのために非常に重要と考えるが、市の取り組み状況は

(次ページへ続く)

※条例 大津市土砂等による土地の埋立て等の規制に関する条例

※キキクル 気象庁がホームページ上で公表している危険度分布。大雨による災害の危険度の高まりを5段階の色分けで地図上に表示している