



おがわ きんいち
小川 金一
自由民主党田原市議団



渥美線電車機銃掃射について看板設置の検討は

看板設置に向けて話し合う機会を設けたい

非核・平和都市宣言の田原市の施策と取り組みについて

問 田原市の代表的な戦争遺跡の一つである渥美線電車機銃掃射について、看板設置を検討するつもりはないか。

答 豊橋鉄道などの関係機関と看板設置に向けて話し合う機会を設けていきたいと考えている。

問 空襲体験を風化させないためにも市が中心となり、豊橋鉄道や成章高校に呼びかけ、追悼行事を開いたらどうか。

答 渥美線電車機銃掃射に関しては、この史実を風化させないための取り組みを、関係者の意見を伺いながら検討していく。

問 平和意識の啓発のためには、戦中戦後のさまざまな資料等を市が適切に保存していくことが必要だと思うが、市の考えは。

答 図書館で行っているデジタルアーカイブのように、デジタルデータとして保存することにより、いつでも誰でも視聴できる資料として活用できるようにしていきたいと考えている。

問 空襲体験を語り継ぐ団体が、市内の一部の学校に出前授業を行っている。平和教育を進めていく上で、このような団体の活動を広げることも重要だと思うが、教育委員会の考えは。

答 空襲体験を語り継ぐ団体の皆さまから直接話を聞くことは、平和教育を進める上で有効であるため、校長会議や教頭会議のような場を活用して、活動の周知を図っていきたいと考えている。



問 埼玉県八潮市の道路陥没事故に伴い、全国的な緊急点検が実施されたが、本市での調査内容や調査結果は。

答 国土交通省から緊急点検の指示があったが、本市では、対象施設となる内径2メートル以上の管路を保有していないため、対象ではなかった。しかし、市独自の取り組みとして、国道、県道等で目視による緊急点検を実施したが、早急に補修が必要な箇所はなかった。

問 定期点検の結果をデータベース等に集積し、異常傾向を分析することはできないのか。

答 点検の結果を分析することは、今後の調査に必要と考えるため、有効に活用していく。

※PFAS（ペーファス）
有機フッ素化合物の一種。自然界で分解されにくいため、環境中に蓄積されやすい。また、風や水などに乗って長距離を移動するという性質があるため、国内で規制やリスク管理に関する取り組みが進められている。

