

KABA NET アドレス

https://www.kabanet.org/  
ID:KABA PW:2019



くらしの相談検索システム

https://consultation-of-living.appspot.com/  
どの地域でどのような提案あるのか検索可能です！



Facebook

塩谷雅樹  
議員・地域活動の紹介



# しおや まさき

## くらしの相談担当者レポート No36 安心・快適・元気なまちづくり！

発行日：令和 6年4月25日  
発行所：トヨタ自動車労働組合  
発行人：近藤大輔  
編集者：塩谷雅樹  
印刷所：(株)トヨタマップライズ  
共栄カンパニー



くらしの改善  
頑張ります！

### 1. 職域・地域活動

皆さんとのトークは議員として、まちづくりの源です！  
たくさんのご意見ありがとうございます！！



病院職場くらしのトーク

地域の交通に関する意見交換で進捗の報告させていただきました！  
新しい病棟はとても綺麗です！！



本工支部くらしのトーク

若い組合員さんを中心に交通状況などの意見交換できました！  
くらしの向上に努めていきます！！



トヨタ学園 社会人講義

学園のご厚意で卒業生を対象に政治と税について講義しました！  
政治は皆さんの身近にあるんです！！

### 2. くらしの相談 改善事例 ＊雑草・雑木の除去＊

#### ① 民地から道路にはみ出た樹木の改善！

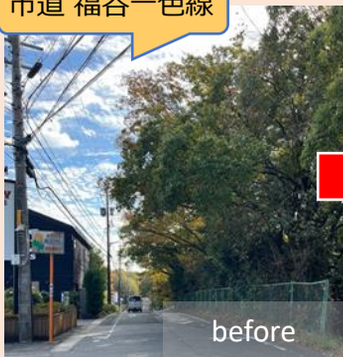
##### 【要望】

・豊田市⇄みよし市を結ぶ道路に樹木の枝がはみ出して、車両や自転車にあたる恐れがある。

##### 【改善】

・所有者である地主さんに樹木の手入れをお願いしたがかなわず、行政によって地主の許可を取り、道路にはみ出した支障木の枝木を剪定しました！

市道 福谷一色線



before



after

#### ② 歩道にはみ出た空き地の雑草と雑木の改善！

##### 【要望】

・空き地から雑草が伸びて歩道をふさいでいるため、通行の支障になる。

##### 【改善】

・空き地所有者を確認したところ豊田市の公衆用道路用地と判明。これまで手入れをされていなかったため、樹木と雑草の除去を実施！

市道 梅坪堤線



before



after

ご提案ありがとうございます！  
今後も、くらしの改善に努めていきます！



### 3.令和6年度 当初予算

予算の概要



#### ■ 過去最高額 1,954億円を計上!!

- ・企業業績等の向上により法人市民税は223億円増!
- ・主な新規・拡充事業(R6年4月~)

- 新 こども園・小中学校の給食費無償化!
- 新 小中学校の体育館等に空調設備・太陽光発電導入!
- 拡 高校生(18歳)まで医療費無償化!
- 新 既存住宅の省エネ化促進!
- 新 加齢性難聴への補聴器購入補助!
- 新 粗大ごみ受付のオンライン化!
- 新 名鉄豊田市駅駅舎整備・若林駅高架化の推進! 等々



子ども、子育て世帯への支援を充実!!

#### 給食費無償化 予算額：19億6千万円余

- ・子育て世帯への経済的な負担軽減!
- ・給食をとっていない子には別支援検討する!



#### 空調設備導入 予算額：64億7千万円余

- ・令和7年夏までに102校127施設に導入!

#### 太陽光発電導入 予算額：50億円余

- ・令和10年までに小中学校他90施設に導入!



#### 子ども医療費 予算額：26億2千万円余

- ・子育て世帯の経済的な負担軽減!
- ・通院・入院にかかる医療費を無償化!



### 4.3月議会\*一般質問\*

#### テーマ1：不良な生活環境の改善!

- 生活環境の悪化は、衛生面や火災・防犯の面で地域の安心安全が担保できない!
- ・近隣住民のストレスの原因にもなる!

→ ゴミ屋敷・雑草や雑木の繁茂・動物の多数飼育の改善に向けて「豊田市不良な生活環境を解消するための条例」について質問!!

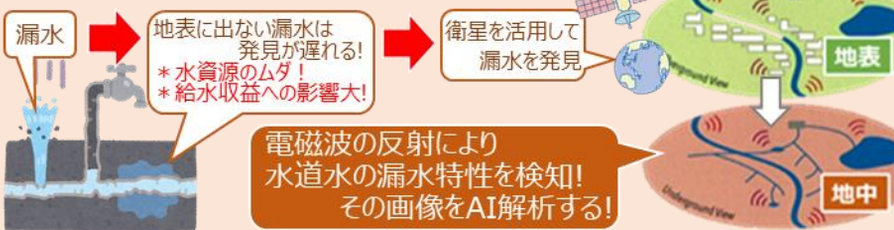


相談と改善の実績	相談	改善
・ゴミ屋敷	: 128件	→ 103件
・雑草の繁茂	: 165件	→ 147件
・樹木の繁茂	: 224件	→ 202件
・動物の多数飼育	: 14件	→ 10件

答弁：原因者の理解を得るために多くの時間を要するが、丁寧に進め問題解決にあたる!

#### テーマ2：持続可能な水道事業に向けて!

- 水道管路の耐震化・老朽化対策は喫緊の課題!
- 膨大な水道管路は優先順位をつけ、早期対策が必要!
- 水道管路の漏水を、衛星画像をAI解析して漏水箇所を早期発見していく取組の、早期実用化に向けて質問!!



能登半島地震では、広域で水道・下水道が使用不能に!



答弁：先進技術を有効に活用して、水道管路の耐震・老朽化対策を着実に進めていく!

### 5.トピックス \*開かれた議会を目指した活動\*

#### ■ 防災をテーマに市民シンポジウムを開催!

- \* 議会が主催者となり、市民との意見交換会!
- \* 災害の関心は高く多くの市民参加あり!



開催委員会メンバーとして企画運営役!!



#### ■ 議会だより編集委員会トーク開催!

- \* 議会活動に市民の声を反映! 若者トークを開催!
- \* 一般公募の女性の皆さんから沢山のアイデアをいただきました!
- \* 高校生の参加もあり感謝・感謝です!!
- 議会の見える化に役立てていきます!!



副委員長として参加!

