

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 No37

安心・快適・元気なまちづくり！

発行日：令和 6年 7月 30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)トヨタグループライズ

共栄カンパニー



議会活動
頑張ります！

1. 職域・地域活動

組合員さんとのコミュニケーションを大切にしていきます！



病院職場 挨拶&交通安全運動

記念病院職員さんと一緒に
声かけさせていただきました！
病院長が率先垂範されています!!



CN燃料カート
体験試乗

HUREAI 本工フェスタ

課対抗ボッチャ大会！開会式で
ご挨拶させていただきました！
家族も一緒に盛り上がりました!!



技能者養成所 訪問

定期的にご挨拶と議会活動の
ご報告に伺っています！
お忙しい中、有難うございます!!

2. 令和6年度 議会人事

5月臨時議会で議会人事が決定！

会派：市民フォーラム 幹事長



組合系、9名の仲間で働く者の代表として
取り組んでいきます！

【会派】

・昨年に引き続き幹事長に就任！
会派運営や他会派との調整に注力
します!!

【議会】

・常任委員会はじめ4委員会を
所管！
それぞれの役割に応じて取り組んで
いきます!!

常任：地域生活委員会



消防・地域振興・上下水道を所管

議会運営委員会



議会の議事運営等の調整を担当

議会だより編集委員会



広報紙面の編集・校正を担当

中心市街地活力向上
特別委員会



まちづくりに特化して調査研究

3. 6月議会 補正予算

追加の事業が決定しました！

移動式 モバイルトイレ

■ **197事業/75億円**を追加！ 補正後総額は**2,061億円**！

＊3月の当初予算で詳細が決まっていなかった事業を追加＊

・生活交通の再構築(移動手段の共助交通の創設) **667万円**

電動車でけん引します！

・トイレカー導入(災害に備え機能的な3タイプの移動式トイレカーを導入) **2,758万円**

・不登校児童生徒の支援拡大

注視!

経済的な理由でフリースクール等に通えない子供を支援 **500万円**

「パルクとよた」では登校できない子供の問題等に取り組んでいます！

自宅で支援を受けられるように、「パルクとよた」にオンラインスタジオを整備 **600万円**

「パルクとよた」のサテライト施設を下山・南部に加え、足助・保見地区に新設&相談員の増員 **9,150万円**

・メタバース基盤整備事業(社会課題の解決に向けたコミュニケーションツールの整備) **4,000万円**

・観光宿泊促進事業(スポーツツーリズム等における宿泊プランに補助) **5億円**

メタバースの将来ビジョンを策定していく！

・プレミアム商品券発行補助(商店街が実施する商品券に補助) **2億円**

・水素戦略の策定(次期総合計画R7～に追従する水素戦略を策定する) **3,000万円**

・公共施設のLED化(本庁・支所・交流館・消防本部の省エネ対策) **13億9,972万円**

・結婚新生活支援補助(新婚世帯に家賃や引っ越し費用を補助) **1,020万円**

R6年1月以降に結婚した方が対象!(年収500万円以下)

増額して実施します！

4. 暮らしの相談＊歩道の夜間照明確保

■ **スカイホール歩道照明が暗い**

・歩道照明が暗くて自転車等の視認性が悪い
また、照明が切れている箇所もある。



＊調査の結果、スカイホール施設の照明と判明照明灯の器具をLEDに交換して全点灯。歩行面の照度アップにつながりました。

＊今後も、本庁・支所・学校などの公共施設もLED化を進めCNの推進とエネルギー費低減に向けて取り組んでいきます。

豊田スカイホール

before



改善

after



LED化

ご提案ありがとうございます！ 今後も暮らしやすさ向上に向け取り組んでいきます!!

5. トピックス＊水素・燃料電池教育

教育に取り入れるためプレゼンに同席！

■ **CNの実現に向けた取組！**

豊田市は水素社会の構築を視野に
(仮)豊田市水素社会構築戦略を
R6年度に策定し推進していく!!

関連情報

＊子供たちに水素の事を知ってもらおう！

・本工FC製造部 FCキャラバンが水素学習キットを制作し、学校授業に合ったカリキュラムを構成！
・豊田市役所で教育委員会等にプレゼンを実施
小中学校の授業で活用できるように進めていく！

水素を

「つくる」「はこぶ」「つかう」の3つの視点から豊田市独自の取組を計画していく！



プレゼンの様子!!



未来都市推進課と学校教育課が参加!

FCキャラバンの精鋭!!