



KABANET アドレス
<https://www.kabanet.org/>
 カバコネで登録した、メールアドレス
 ・パスワードからログインしてください



くらしの相談検索システム
 どの地域でどのような提案
 があるのか検索可能です！

中尾としかず
 ぜひ登録を！
[Facebook](#)



NAKAO TOSHIKAZU

豊田市議会議員



中尾としかず くらしの相談 担当者レポート No33

発行日：令和 8年 1月 28日
 発行所：トヨタ自動車労働組合
 発行人：飯田 智士
 編集者：中尾 俊和
 印刷所：(株)トヨタエンタプライズ



宜しくお願い致します！

活動内容

(10月～12月)

様々な活動に参加させていただきました。



高嶺学区敬老会
 高嶺学区の多くの高齢者の方々が参加され、皆さん元気に踊りやカラオケなど披露され盛大に盛り上がりました。



e-Palette 見学会
 市役所にて、豊田市が購入する「e-Palette」の見学会に参加しました。将来は、市の自動運転等に活用されるとのことです。



自治区神社 秋祭り
 地元神社の秋祭りで「子ども神輿」による練り歩きが行われました。イキイキとした子供たちの姿が印象的でした。



たかねこども園 運動会
 ダンスや竹馬など、これまで一生懸命練習してきた成果を披露してもらいました。こどもたちの姿に元気をもらいました。



たかねふるさとまつり
 高嶺小学校において秋空の下、多くの方が参加され大変盛り上がり、地域の絆を深めることができました。



上郷 GoGo フェスティバル
 上郷地域の皆さんが集まり、芸能発表や趣味の展覧会など披露されました。上郷地区がひとつになりました。



高嶺小学校 運動会
 今年も半日での開催となりましたが、小学生のきびきびとした姿に感動しました。児童・先生方お疲れさまでした。



三河上郷駅 イルミネーション点灯式
 今年も点灯式に参加いたしました。地域の小学生たちのアイデアが形となっています。

国への要望活動

道路・河川の整備促進、CN、DX 支援の要望！

浜口参議院議員を通じて国の直轄事業への要望を行いました。今年も、昨年に引き続き「道路、河川に関する要望書」、「カーボンニュートラルに関する要望書」、「デジタルトランスフォーメーションに関する要望書」及び、「予算付けの要望書」を提出しました。

道路・河川整備に関する要望を提出



国土交通省

DX 推進に関する要望を提出



デジタル庁

主な要望内容

- ・国道155号、153号南北バイパス整備
- ・国道153号伊勢神改良の早期整備
- ・一級河川 矢作川の整備
- ・CN に向けた電動車・水素社会への対応
- ・モノづくり産業と市民生活への再生可能エネルギー導入の促進
- ・モノづくり産業への DX 導入支援
- ・スマート自治体の実現に向けたデジタル基盤の確立
- ・要望する全項目に対し予算付けを要望

議会報告 1 2月市議会定例会の主な議案



◆市の情報は
こちらから！
豊田市 HP

豊田市火災予防条例の一部を改正する条例

・林野火災予防の取組

林野火災に関する注意報の新設及び、警報発令中における火の使用の制限の対象となる区域の追加等を行う。

- ◆市長が林野火災の注意報を発せられる
- ◆火災と紛らわしい煙等を発する恐れのある行為に「たき火」を追加



〔イメージ〕

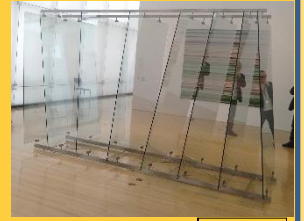
令和8年8月1日～

財産の取得について

・美術館収蔵用美術品の購入

美術館の収蔵品の充実を図るため、美術品を購入する。

- ◆作品名：8枚のガラス
- ◆作者名：ゲルハルト・リヒター
- ◆取得価格：299,200,000円



〔豊田市美術館〕

令和7年12月16日

豊田市いじめの防止等に関する条例

・いじめ防止に向けた条例の制定

市全体でいじめの防止等の取組を推進し、全ての子どもが安心して生活し、健やかに学び育つことができる社会を実現するため、いじめ防止等の取組の基本となる事項を定める。

定義や基本理念として、市・学校の責務、保護者と子ども、地域住民及び事業者の役割など

令和8年4月1日～施行



〔イメージ〕

補正予算

・プレミアム商品券等発行事業負担金及び補助金

物価高による家計の負担軽減と消費喚起による地域経済の活性化を目的に実施。

1. 商店街等プレミアム商品券発行補助金
2. とよた元気プロジェクト実行委員会負担金

※1については30%、2については20%のプレミアムがつく

実施時期については現在調整中のため未定



〔イメージ〕

くらしの相談対応

【ご提案内容】

自宅前の狭い市道に側溝があるが、蓋がないため、車のタイヤが側溝にはまってしまふ恐れがあるので、側溝に蓋を設置してほしい。

【対応内容】

自治区長さん及び、市担当部署に相談し、側溝の更新及び、蓋の設置をして頂きました。これにより、車のタイヤが側溝にはまってしまふ恐れが無くなり、安全に運転できるようになりました。



対応前



対応後



※暮らしの中で困りごとがございましたら、お声出してくださいネ!!

トピックス

【共同開発した消防用ロボットを全国初導入】

豊田市消防本部は、豊田市つながる社会実証推進協議会の取組として、市内で産業用コンピューター及びインフラ点検用ロボット事業を展開する事業所及び大学と、火災や特殊な災害現場で要救助者の捜索等が実施可能な消防用ロボットを共同開発し、全国で初めて導入。

導入日：令和7年12月16日（火曜日）

用途：大規模空間火災及び有毒ガス災害における人命検索、空間把握、環境測定、定点監視、要救助者への呼掛けなど

規格：質量：約24キログラム、外形寸法：850×560×270以下（ミリメートル）
その他：2025年度豊田ものづくりブランドとして認定された同社の技術を活用しています。

※ロボットの導入により、消防活動のレベルアップが図られるため、市民の生命・健康・財産を守ることに及び隊員の安全確保の向上につながることを期待しています。



〔活用イメージ〕



市 HP より



市 HP より

〔外観イメージ〕