

常任委員会は、所管事務調査を実施して、市民生活に深く関わる課題について、先進都市への視察を含めた調査・研究を行っています。

視察の内容も生かしながら、今後の市政に反映していきます。

ホームページにはこれまでの所管事務調査の報告や市長からの処理経過と結果の報告を掲載しています。→→→



文教常任委員会

調査テーマ 小・中学校の適正規模等について

→ 本市では、今後、学校の小規模化がさらに進んでいくことが見込まれ単学級の学年では多様な考えに触れる機会が少なく、人間関係の固定化や教育活動が活発化しにくいことが課題。

視察先 静岡県沼津市

小・中学校の適正規模・適正配置について、基本方針や小中一貫教育を核としたコミュニティ・スクールとの一体的な取り組みなどの視察を行いました。

静岡県静岡市

小・中学校の適正規模・適正配置について、学校施設整備の考え方や対象となる学校や地区の選定方法などの視察を行いました。

今後の調査 児童・生徒数の今後の推計をはじめ、学校施設の老朽化状況等の分析や検証結果を基に、本市の事情に合った学校規模等の適正化について、調査・提言をしていきます。



教育の質のさらなる充実をめざし、小中一貫教育の推進を図っている。(沼津市)



小・中学校の適正規模・適正配置方針に基づき、子どもたちの教育環境の整備を進めている。(静岡市)

総務常任委員会

調査テーマ 働き方改革について

→ 本市では、職員の長時間労働の是正や年次有給休暇取得促進、また、人材育成や人材確保等の観点から、職員の働き方改革が課題。

視察先 大分県中津市

「書かない」「待たない」窓口の推進など行政 DX の推進や、人口減少・デジタル化等新たな課題に対応するための新しい組織体制の構築などについて視察を行いました。

大分県別府市

生成 AI と RPA を組み合わせた業務の効率化や職員の ICT スキル向上のための支援策などについて視察を行いました。

今後の調査 職員の勤務実態等の状況把握、若手・中堅職員を対象とした定着支援及び生成 AI や RPA 等による業務の効率化につながる調査・提言をしていきます。



自治体 DX の推進など行政サービスの高度化を進めながら行財政改革に取り組んでいる。(中津市)



生成 AI や RPA を活用し業務の効率化や職員の負担軽減、市民サービスの向上をめざしている。(別府市)

健康福祉環境常任委員会

調査テーマ 介護保険の適正化について

→ 本市では、少子高齢化の進行に伴い、要介護認定率や 1 人あたりの給付費が増加傾向にあり、今後もさらなる増加が見込まれることから、介護保険制度の持続可能性の確保が課題。

視察先 埼玉県入間市

介護認定調査と認定調査の DX 化について、支援システムの導入経過、システムの運用による業務効率化や費用削減効果などの視察を行いました。

神奈川県伊勢原市

介護給付適正化システムの運用による業務効率化や費用削減効果、運用上の課題や今後の展望などについて視察を行いました。

今後の調査 過不足のない適切な介護サービス利用が図られるよう、介護予防の推進や介護給付の適正化につながる調査・提言をしていきます。



介護認定調査でタブレット PC と支援システムを導入し、認定結果までにかかる期間の短縮を図っている。(入間市)



給付適正化システムを活用し多角的な観点からチェックをして、給付の適正化を図っている。(伊勢原市)

建設産業常任委員会

調査テーマ 産業政策に関する課題と現状及びアウトカム指標に基づいた評価手法について

→ 本市の産業政策では、アウトカム指標の導入や多角的なデータ分析が十分に進んでおらず、政策評価や PDCA サイクルの効果的な運用が課題。

視察先 岐阜県各務原市

産業振興ビジョンの基本指針や具体的方策、評価指標や目標値の設定方法及び進捗管理の手法などについて視察を行いました。

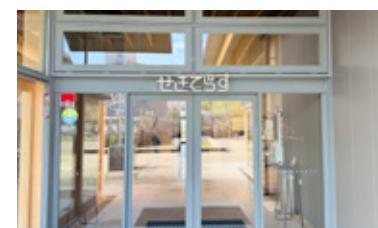
岐阜県関市

地域交流施設「せきてらす」について、施設概要や整備の経緯、集客の効果や施策の評価方法及び評価指標などについて視察を行いました。

今後の調査 従来の成果指標だけでなく、アウトカム指標の導入を進め、持続可能な地域発展と産業基盤の強化を実現し、地域全体の競争力向上につながる調査・提言をしていきます。



航空機や医療機器などの先端産業やそれらを支える素材材産業など多種多様な業種が存在している。(各務原市)



「せきてらす」は刃物や地元の文化、産業、人との出会いを楽しめる複合施設である。(関市)