

民生病院委員会



▲重層的支援整備体制における多機関協働の取組を視察（野洲市）

令和6年11月6日～8日

静岡県御前崎市 「サーキュラー・エコノミーの最前線」

滋賀県野洲市 「重層的支援整備体制における多機関との協働や居場所づくり」

三重県名張市 「子どもの権利を守るための重層的な取組」

御前崎市では、最新の硬質プラスチックのリサイクル事例を学びました。野洲市では、本市も今後取り組むべき福祉分野における重層的支援体制の先行事例としての効果的な取組や課題などを学びました。

名張市では、子どもの権利について学び直し、子どもをいかにして守るか、子どもの意見や考えをいかにして聞いていくかを学びました。

各市で学んだ様々な取組事例を参考に、市政への提言につなげてまいります。

令和6年11月6日～8日

岐阜県岐阜市 「衛星画像解析技術を用いた漏水リスク評価システムの導入」

愛知県田原市 「AIを活用した道路点検システム」

静岡県湖西市 「水道スマートメーターを活用した取組」

岐阜市では、衛星画像を解析し、漏水の可能性が高い管路を抽出することで、漏水調査業務を効率化するシステムについて学びました。

田原市では、ドライブレコーダーの映像をAIが解析し、自動的に道路の損傷状況を判定するシステムについて学びました。

湖西市では、水道スマートメーターの導入効果や、スマートメーターのデータを活用した時間帯別料金体系の実証実験について学びました。

各市で学んだ様々な取組事例を参考に、市政への提言につなげてまいります。

建設水道委員会



▲衛星画像解析技術を用いた漏水リスク評価システムの取組を視察（岐阜市）

沼津駅鉄道高架とまちづくり特別委員会



▲現在、工事を行っている春日部駅を視察（春日部市）

令和6年10月24日～25日

埼玉県春日部市 「春日部駅付近連続立体交差事業」

宮城県仙台市 「まちなかウォーカブル推進事業」

春日部市では、春日部駅付近連続立体交差事業や、連立事業と一体となったまちづくりの取組などを学びました。また、春日部駅では、事業の内容について説明を受けながら現在工事を行っているホームや構内を視察しました。

仙台市では、居心地がよく巡り歩きたくなるウォーカブルなまちづくりについて学びました。また、まちなかウォーカブル区域の一つである定禅寺通では、実際に現地を歩きながら説明や質疑を行い、当エリアにおけるまちづくりの取組について視察しました。

このような先進的事例を参考に、今後も鉄道高架を中心とした魅力あるまちづくりに向けて調査研究してまいります。