

市議会議員が



総務文教常任委員会、市民厚生常任委員会、産業建設常任委員会が市内視察を行い、それぞれ担当している事業及び関連する施設を訪ねて、現状を学びました。その様子を報告します。

学



燕庁舎学習室 **総**

未来を育む、地域の学びの場

燕地区において学習できる場所を整備してほしいとの声を受け、水道局移設に合わせて燕庁舎に学習室も設置され、令和7年12月15日利用が始まりました。燕駅から近く、中高生が通いやすい環境で学生に大人気のスポットを視察しました。

みんなでつくった、学びの居場所

Q 学習室とはどのような場所なのか。

A 常駐管理人や監視カメラを配置し、利用者は安全・安心に利用することができます。Wi-Fi環境も整備されており学校のタブレット等も使用可能で、公募した学生のアイデアが生かされています。学習しやすいオシャレな空間となっており、子供だけでなく大人も静かに学ぶことができます。これからも市民の居場所として気軽にご利用ください。

通学路等防犯カメラ設置事業 **市**

市民の安全確保のために

子供への声かけ、つきまといなど不審者事案が発生している中、犯罪に対して弱い立場にある子供たちの安全・安心を守るため、防犯カメラを設置する事業です。

安心につながる見守りのネットワーク

Q 設置場所と台数は。

A 令和7年度は、小中学校19校の校門付近に各校1台を設置しました。令和8年度は、各小中学校が、地元自治会やまちづくり協議会、PTAなどと協議し、合計48か所に設置する予定です。



安

西蒲原排水中央管理所 **産**

排水システムで地域の暮らしを守る

近年は全国各地で線状降水帯の発生や集中豪雨による浸水被害が相次いでいます。西蒲原地域の排水機能を維持する上での課題と、今後の施設整備や運営の方向性について伺いました。

豪雨に備え、地域を守る排水対策

Q 線状降水帯や集中豪雨に対する排水機能の管理システムの取り組みは。

A 近年の降雨量増加により、排水施設に求められる役割は大きくなっており、施設の機能を十分に発揮するためにはポンプ設備や電気設備の計画的な更新、日常的な点検・維持管理が不可欠です。また、異常気象時には関係機関との情報共有や迅速な対応体制の確保が重要であり、地域の安全・安心を守るため継続的な機能強化に取り組んでいます。

設



下水終末処理場内 垂直型太陽光発電設備 **市**

施設の外構を発電設備へ

下水終末処理場の外構として使われていたカイツカイブキの生垣を取り除き、垂直型太陽光発電のパネルを外構フェンスとして設置しました。

生垣から発電するフェンスへ

Q なぜ生垣をやめて太陽光にしたのか、その効果は。

A エネルギー構造高度化・転換理解促進事業の補助金が1億3702万円、自己資金398万円とほぼ100%国の補助という有利な仕組みを使い、なおかつ処理場の電気使用量の2か月分を創出できます。生垣と違い管理も簡単で、パネルを垂直にしたことで、限られた敷地面積で積雪を物理的に防ぎ、冬場の発電リスクが最小化されています。

守



ミノル製作所 **産**

へら絞り^(※)を核に、金属加工の可能性を追求する

伝統技術を土台とした生産を堅持しながら、多品種少量生産に特化しつつ、工場内での制作体験コースを企画する等、従来の工場イメージを変えた「予想をはるかに上回る」ものづくりを体現している会社を視察しました。

(※) へら絞りとは、回転させた金属の板に「へら」と呼ばれる棒やローラーを押し当てて、金属に沿って少しずつ変形させる金属加工技術です。

一枚の金属が、匠の技で器へ

Q へら絞りの器ができるまでは。

A 「金型にセットし、回転させる」→「へら棒で金属を絞る(成形)」→「切削・磨き・錫引き・仕上げ」→「着色」までが一連の工程です。成形では繊細な力加減や角度を調整しながら、なめらかなカーブを生み出すなど、各工程において職人の高度な技術が生かされています。

技



分水公民館 改修工事 **総** 未来へつなぐ改修

施設の老朽化により、空調設備の不調、受水槽の破損、雨漏り、トイレの不具合などが生じていました。また、大ホール天井の耐震化、エレベーターの更新、アスベスト除去、照明のLED化なども行い、今後も施設を安心して利用できるよう令和7年度に大規模改修を実施しました。

より使いやすい公民館へ

Q 改修前とどこが変わったのか。

A 会議室、視聴覚室に可動式パーテーションを導入。分割可能となり少人数でも利用しやすくなりました。2階には新たに学習室が整備され、音楽室拡張により部活動の地域展開にも対応できます。館内全てが改修され、市民のよりどころとして活気ある施設となりました。皆さんどうぞご利用ください。



改