

先進事例の視察・研修

民政
クラブ

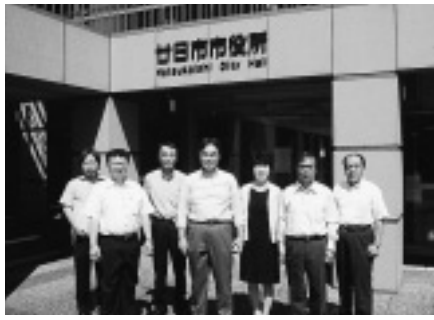
小中一貫教育等の
先進事例視察

7月13日から15日まで、広島県呉市の小中一貫教育と同県廿日市市の自主防災組織について、視察研修を行いました。

呉市の小中一貫教育は、小中一貫による9年制により、急激な学校生活の変化を少なくし、9年間を通して、義務教育を修了するに足る学力と人間関係を養うことを目的に、市内各小中学校で実践されています。

廿日市市の自主防災組織も地域と一体になった先進的な取り組みを行っていました。

また、10月12日から14日までは、青森市で全国市議会議長会研究フォーラム等に出席してきました。



廿日市市役所前にて

公明党

財団法人環境科学
技術研究所の視察

10月11日、第6回市議会議長会研究フォーラム参加の前に財団法人環境科学技術研究所を視察。



先端分子生物科学研究センターにて

六ヶ所村次世代エネルギーパークの同研究所は、六ヶ所村に核再処理施設を建設するにあたり、それがどのように環境や人体に影響するのか、人工的に日照や湿度などを作り出して研究しています。

具体的には、データから関連性を見つけ、コンピュータで解析できるプログラムの作成と低濃度の放射線を継続して受けた影響の研究です。

放射線によるDNAのダメージより、活性酸素を生み出す方がよりがなりリスクが高まるとのことで、規則正しい生活を勧められました。

漆畑
和司

今後の分権を広く
市民にアプローチ

10月11日に青森県総務部生活再建・産業復興局にて、震災による青森県復興プランの取組状況について視察。住家の損壊、港湾・漁港などのインフラ施設や漁船・加工施設の水産業関係の被害状況はじめ、岩手県、宮城県、福島県に対する支援策として、被災県のニーズに応じた人的支援を継続中とのことでした。

12日、13日は青森市内にて、全国市議会議長会研究フォーラムin青森に参加。二元代表制のもとでの市長と議会の在り方。また、市民の負託と信頼に的確に応えるべき議会の機能向上の研究、共通する課題や今後の地方議会の在り方について等、身近な課題として学びました。



研究フォーラムにて

次回定例会のお知らせ

次回の平成24年第1回定例会は、2月28日(火)の開会予定です。

議会の日程は、開会日の5日前に決定し、市のホームページでご案内しています。

実際に、その目で！その耳で！

市役所で実際に議事を傍聴しませんか。市役所3階の議会事務局で、所定の用紙にお名前とご住所を記入するだけで傍聴できます。車椅子でお越しの方にも席をご用意しております。

ホームページのご利用を

議会のホームページに議会の日程や会議録などを掲載しています。

ホームページはこちらから

<http://www.city.tsurugashima.lg.jp/gikai/>

鶴ヶ島市議会

検索

編集

後記

今回の第4回定例会においては、議案数も多くなく補正予算を中心に審議を行いました。補正予算は執行部より撤回の申出があり再度審議し直しました。

本紙にも掲載されており、山中基充議員が第6回マニフェスト大賞において優秀コミユニケーション賞を受賞しました。

鶴ヶ島市議会は全国に先駆け

- | | | |
|-----|---|--------|
| 委員 | 長 | 高橋 剣二 |
| 副委員 | 長 | 内野 嘉広 |
| 委員 | 員 | 山中 基充 |
| 委員 | 員 | 松尾 孝彦 |
| 委員 | 員 | 大野 洋子 |
| 委員 | 員 | 出雲 敏太郎 |

(高)