

## 環境福祉部会より

視察報告 [視察期間] H23.10/4~6

### 1 岡山県 笠岡市「障がい児子育てサロン運営事業」

#### 視察概要

- ◆事業の概要について
- ◆取組みまでの経緯について
- ◆現在の課題と今後の展望について

#### 参考となった点

笠岡市では、初めてとなる施設なので、経費はリーマンショック以降創設された県の緊急雇用創出事業で賄われている。特別基金の対応年数が今年度までの期限付きなため、来年度以降は一般会計からの捻出を予定しているようである。わかば園では、運営状況について説明を受けた。特に、設立のきっかけとなった障がい児の母親の苦勞話などを聞かされ、施設の必要性を感じた。本市では、笠岡市以上に施設は整っているが、国の制度への要望も行いながら、さらに拡充していく必要がある。



わかば園にて



廿日市市総合健康福祉センターあいプラザにて

### 2 広島県 廿日市「総合健康福祉センター」

#### 視察概要

- ◆施設概要・機能について
- ◆市民からの要望・課題について

#### 参考となった点

あいプラザは、保健部門・福祉部門に加え、休日夜間急患診療所を運営しているところが特徴的である。市内で開業している個人医院の先生方が交代で診療をしている点も優れている。本市では、福祉センター機能と健康保健センター機能が分離されて整備されているが、施設間の連携が今後の課題となると思われる。

### 3 大阪府 大阪市「生活保護不正防止マニュアル」

#### 視察概要

- ◆取組の概要・経緯について
- ◆効果と実効性を高めるための方策について
- ◆現在の課題と今後の展望について

#### 参考となった点

大阪市の生活保護費支給の状況は深刻である。支給費の総額は2916億円に上り、一般会計の17%を占めており、受給者数も総人口の18人に1人の割合で15万人へ増加している。今回の目的である「不正受給」も個人から組織的な「貧困ビジネス」にいたるまで、大きな社会問題となっている。不正受給防止マニュアルは、始まったばかりであるが、不正受給の摘発を警察と連携して行うなど効果が表れている。本市では、不正受給の実態は少ない状況であるが、今後の課題と捉えて、大阪市の取組を参考に「不正受給防止」への対策強化に早急に取り組むべきである。

#### 部会要望

- 家庭でのエネルギー自給力向上への取り組み
- 環境に配慮した補助金制度の拡充
- 障がい児の放課後の居場所の拡充
- 発達障がい児支援の充実
- 介護施設の充実
- 口腔衛生事業の拡充

## 産業建設部会より

視察報告 [視察期間] H23. 8/1~3

### 1 北海道 室蘭市「新エネルギーの取組」

#### 視察概要

- ◆取組の概要と各施設の運営について
- ◆エネルギーの活用と効果について
- ◆現在の課題と今後の展望について

#### 参考となった点

新エネルギーの風力発電は、白鳥大橋の隣に立地し、観光にも一役かっている。本市においては、訪れた人のみえるところに、風力発電、太陽光発電など、事業の立地の検討が必要と考える。バイオマスの取り組みの検討も必要。



観光スポットにもなっている室蘭市の風力発電施設

### 2 北海道 苫小牧市 (株)サニックスエナジー 苫小牧発電所「資源循環型発電」

#### 視察概要

- ◆施設の概要について
- ◆エネルギーの活用と効果について
- ◆現在の課題と今後の展望について

#### 参考となった点

市のゴミ発電を市民に県民にアピールできないか、その熱源の温泉として、市民県民にサービスできないか、検討する。新エネルギーの資源循環型の企業誘致の取り組みが必要。

※:同地では「下水処理 消化ガス発電について」も視察。下水道整備だが、発電可能な取り組みを模索することも必要と認識。

### 3 北海道 札幌市「札幌市次世代エネルギーパーク」

#### 視察概要

- ◆施設・事業の概要について
- ◆パーク認定までの経緯について
- ◆現在の課題と今後の展望について

#### 参考となった点

本市の鞍ヶ池公園で、山の頂上の展望台まで新エネルギーであることができれば、こどもたちに環境についても提案できる。円山動物園からの太陽光発電、バイオマス、風力発電も参考にしたい。発電量が目目でわかるモニターも検討する。バイオマス(木質ペレットボイラー)、風力発電の取り組みの検討も必要。



現地視察をした(株)サニックスエナジー 苫小牧発電所

#### 部会要望

- 企業誘致の推進
- 新エネルギーの普及促進と関連産業の創出
- 中小企業への支援
- 農業・農村の持続的な発展と多様な地域資源の活用
- 鉄道駅周辺における都市基盤整備の促進

# 自民クラブだより

発行：豊田市議会自民クラブ議員団 広報委員会 <http://www.toyota-jimin.jp/> 第2号  
発行日：2012年1月1日

住む人が主役の  
政治を目指して...

### 議会活性化に関するシンポジウム

「開かれた議会を目指して」議会・議員の役割、責務」主催 豊田市議会



**理念** 私たち豊田市議会自民クラブ議員団は、住む人が主役の政治を推進する政策集団として、地域の歴史と伝統を大切にしながら、全ての社会行動の原点である家族が幸せに暮らしていける潤いと安らぎのある豊かな豊田市を創ることに邁進する。

### 政策大綱

- 1 地域住民の目線に立ったまちづくり
- 2 安全・安心のまちづくり
- 3 次世代の確かな育成
- 4 都市部と農山村地域の共生
- 5 快適居住のまちづくり
- 6 活力ある産業都市
- 7 自立できる自治体の確立




**四役会** 団長 杉浦 弘高(すぎうら ひろたか)【3期】 幹事長 都築 繁雄(つづき しげお)【3期】  
 ① 四郷町 ② 議会運営、生活社会、予算決算 ① 榑塚東町 ② 議会運営、企画総務、予算決算

総務会長 杉浦 昇(すぎうら のぼる)【3期】 政務調査会長 神谷 和利(かみや かずとし)【3期】  
 ① 梅坪町 ② 議会運営、産業建設、予算決算、議会活性化推進特別 ① 柿本町 ② 議会運営、環境福祉、予算決算

光岡 保之(みつおか やすゆき) 【7期】 ①本新町 ②企画総務、予算決算、災害対策検討特別	岩月 幸雄(いわつき ゆきお) 【5期】 ①宝町 ②産業建設、予算決算、議会活性化推進特別	加茂 みきお(かも みきお) 【5期】 ①小坂本町 ②副議長、環境福祉、予算決算
河合 芳弘(かわい よしひろ) 【4期】 ①御幸本町 ②議長	松井 正衛(まつい せいえい) 【4期】 ①保見ヶ丘 ②生活社会、予算決算、議会活性化推進特別	八木 哲也(やぎ てつや) 【4期】 ①高橋町 ②教育次世代、予算決算
加藤 昭孝(かとう あきたか) 【4期】 ①今町 ②生活社会、予算決算、災害対策検討特別	梅村 憲夫(うめむら のりお) 【3期】 ①吉原町 ②議会運営、企画総務、予算決算、議会活性化推進特別	近藤 光良(こんどう みつよし) 【3期】 ①西岡町 ②教育次世代、予算決算
日恵野 雅俊(ひえの まさとし) 【3期】 ①西町 ②議会運営、企画総務、予算決算	太田 博康(おおた ひろやす) 【3期】 ①若林西町 ②議会運営、産業建設、予算決算	稲垣 幸保(いながき ゆきやす) 【3期】 ①浅谷町 ②環境福祉、予算決算
三江 弘海(みえ ひろみ) 【3期】 ①武節町 ②生活社会、予算決算、災害対策検討特別	鈴木 章(すずき あきら) 【3期】 ①足助町 ②環境福祉、予算決算、議会活性化推進特別	牛田 朝見(うした あさみ) 【2期】 ①下仁木町 ②教育次世代、予算決算
加藤 和男(かとう かずお) 【2期】 ①樹木町 ②企画総務、予算決算、災害対策検討特別	清水 郁夫(しみず いくお) 【2期】 ①上郷町 ②産業建設、予算決算、議会活性化推進特別	山口 光岳(やまくち こうがく) 新人【1期】 ①羽布町 ②教育次世代、予算決算
深津 眞一(ふかつしんいち) 新人【1期】 ①渡刈町 ②環境福祉、予算決算、議会活性化推進特別	伊井 房夫(い い ふさお) 新人【1期】 ①藤岡飯野町 ②企画総務、予算決算、災害対策検討特別	
山田 主成(やまだ しゅせい) 新人【1期】 ①西中山町 ②教育次世代、予算決算	板垣 清志(いたがき きよし) 新人【1期】 ①松平志賀町 ②産業建設、予算決算、災害対策検討特別	
木本 文也(きもと ふみや) 新人【1期】 ①青木町 ②生活社会、予算決算、議会活性化推進特別	原田 勇司(はらだ ゆうじ) 新人【1期】 ①坂上町 ②生活社会、予算決算	

**訃報**

去る平成23年12月2日、山田和之議員が逝去されました。謹んでお悔やみ申し上げますとともに心よりご冥福をお祈りいたします。



生活社会部会より

視察報告 [視察期間]H23.8/2~4

1 神奈川県 川崎市 「川崎市業務継続計画(震災対策)」

**視察概要**  
 ◆計画策定に至った経緯  
 ◆組織体制及び策定に要した期間について  
 ◆策定後の訓練について  
 ◆職員の非常配備との関連について

**参考となった点**  
 川崎市の業務継続計画はプロポーザルにより委託業者を選定し、3,500あまりの業務を非常時優先業務、休止業務にわけ、各業務の復旧時間を3時間以内から1ヶ月以内までに分けるなど詳細な計画が策定されていた。本市においても、業務継続計画の策定の動きがあるが、具体性のある計画策定の参考になるとと思われる。



川崎市にて

2 神奈川県 平塚市 「防災リーダーの養成の取組」

**視察概要**  
 ◆防災ジュニアスクール・防災インストラクターについて  
 ◆地域防災活動者育成研修について  
 ◆女性防災コミュニティ講座について  
 ◆平塚パワースの活動について

**参考となった点**  
 平塚市は235自治区の全てに自主防災組織があり、自助・共助の意識が高いと感じた。女性防災クラブ「平塚パワース」の活動を拝見し、意見交換をする機会を得たが、継続的な活動と人材育成の重要性を再認識することができた。



平塚ジュニアハイスクールにて

3 長野県 塩尻市 「防災行政無線戸別受信機の購入補助制度」

**視察概要**  
 ◆事業概要・経緯について  
 ◆これまでの補助実績について  
 ◆今後の取り組み方針

**参考となった点**  
 塩尻市では127の屋外拡声子局のうち23箇所の子局では音声と双方向通信ができるアンサーバック機能が設置されており、エリア限定の不審情報やクマ出没情報などの提供も可能との説明を受けた。市民の安全・安心を確保するために地域性に応じた柔軟な運用が参考になるとと思われる。

部会要望

- 安全・安心なまちづくりの推進
- 過疎・定住対策の促進
- 水道・下水道施設の耐震化・長寿命化の推進
- 消防庁舎建設整備事業の推進

企画総務部会より

視察報告 [視察期間]H23.11/8~10

1 神戸市 「環境未来都市構想、環境基本計画」

**視察概要**  
 ◆エネルギー関連分野の産業振興  
 ◆製品開発のためのインセンティブの検討

**参考となった点**  
 本市も環境モデル都市として、低炭素社会の実現のために積極的に事業を展開していますが、神戸市における低炭素社会に貢献する企業等の取り組みが、今後の施策展開の参考になるとと思われる。



2 萩市 「頑張る地方応援プログラム」

**視察概要**  
 ◆コミュニティ活動交付金交付事業  
 ◆地域特性をいかしたまちづくり事業  
 ◆道の駅活用推進事業

**参考となった点**  
 本市もコミュニティ活動や地域特性を生かしたまちづくり事業等の支援をしていますが、萩市の少子高齢化、過疎化による集落組織の課題や取り組みが、中山間地域を抱える本市に参考になるとと思われる。



山口県萩市の地域特性を生かしたまちづくり事業を視察

3 北九州市 「環境関連の各種取組」

**視察概要**  
 ◆21世紀型環境共生型住宅のモデル整備による建設促進事業(環境省補助事業)  
 ◆北九州エコハウス環境・エネルギー技術革新企業集積特別助成金

**参考となった点**  
 本市も交通、産業、森林の分野での環境政策を取り組む中で、北九州市の環境・エネルギー技術革新における企業集積特別助成金は、今後本市が事業を展開するに参考になるとと思われる。



福岡県北九州市で環境モデル都市の取組を視察

部会要望

- 極めて厳しい財政状況が続く中、歳入確保に努め、市内経済への影響も考慮した財政運営を図ること
- 低炭素社会の実現に向けた取組の推進

教育次世代部会より

視察報告 [視察期間]H23.11/8~10

1 神奈川県 横浜市 神奈川県立青少年センター 「科学部における活動」

**視察概要**  
 ◆施設の概要、運営方法  
 ◆「ものづくり」関連講座等について  
 ◆指導者の育成について  
 ◆現在の課題と今後の展望について

**参考となった点**  
 本市の現状は、仮設の施設で、新たに整備することが必要である。神奈川県立青少年センターは、体験学習を促進する人材(指導者)の育成をメインとし、化学体験活動の促進、また科学技術系人材の育成にも力を入れている。再整備にあたる重要な見本としたい。



2 栃木県 宇都宮市 「小規模特認校制度での特色ある教育」

**視察概要**  
 ◆事業の概要について  
 ◆地域の特性を活かした活動について  
 ◆現在の課題と今後の展望について

**参考となった点**  
 特色は「会話科」に「ことばの時間」と「英会話の時間」を設置。外国人の英語非常勤講師(AET)常駐。また、プロのアナウンサーや劇団員、芸術の各分野で活躍されている文化人の先生による授業、栽培・調理・食味を一体化した食農教育の実践。充実した放課後活動等、見習う点多い。



小規模特認校制度での特色ある教育についての説明を受ける

3 東京都 台東区 国際子ども図書館 「子ども図書館の運営」

**視察概要**  
 ◆施設の概要、利用状況について  
 ◆施設の運営方法について  
 ◆学校や他図書館との連携について  
 ◆現在の課題と今後の展望

**参考となった点**  
 破棄することのない図書館はたまらばかりである。図書(資料)の保管、収蔵方法には、見習うべきこと多くあり、参考としたい。



現地にて説明を受けた国際子ども図書館の全景

部会要望

- こども園、小中学校施設の夏の暑さ対策
- 計画的なスポーツ環境の充実