



自由民主党

こんにちは 我孫子市議会議員

かい俊光 です

**議員定数4削減、子どもを守る!**  
未来への可能性の為に基本構想一部見直しへ

## 「行財政かい革」

### ①「議員定数4削減、24→20へ」

■柏市:人口40万人/議員定数36人

■浦安市:人口16.3万人/議員定数21人…

□我孫子市:人口13.6万/議員定数24人

財政健全化はまず議員から。議員を削減し、少数精鋭の活気ある働く議会へ。

### ②「徹底的な情報公開！」

私の毎日発信のブログ、ツイッターでは、議員の活動とともに、行政情報をいち早く公開していきます。あらゆる媒体を使い市の広報を充実させます!

### ③「無駄を省き健全財政へ」

財政構造の弾力性を示す経常収支費比率は平成21年度で、全国平均が91.9%に対して我孫子市では96.8%です!

これは投資的経費、つまり耐震化整備や治水対策にお金が回らないことを示しています。収入を増やす政策を提言するとともに、人件費、物件費の削減にも努めていきます!

## 「子どもの育て甲斐」

### ①「全力で子どもを放射能から守る！」

子どもの放射能の感受性は2倍から10倍。安心できる子育て環境を目指して、市民の意見を聞きながら、保育園、幼稚園、公園の除染を徹底的にやります!放射線量を毎時0.1μSV台の値まで下げていきます!

### ②「医療体制の整備・充実！」

市民アンケートからによると医療体制の充実が要望されています。県にベット数の確保を要請し、地元医療関係者と連携し、身近な医療体制を充実していきます!

### ③「道徳教育～地域に誇りを」

我孫子読本を使い、郷土教育を充実させ、地域に誇りと愛着が持てる子どもを育てます。

我孫子を好きになり、成人しても地域に残って貢献してくれることを願っています!



## <我孫子市基本構想一部見直し>

市の憲法というべき基本構想の一部見直しの議案が16-9で可決されました。私も委員として意見を述べた主な論点について紹介します。

<土地利用の基本方針について>「自然的土地利用がなされている地区では、良好な自然環境を最大限保全し、土地的土地利用を抑制します」という内容から「重要な自然環境がある区域は、積極的に保全します。…その他の農地や緑地などの自然的土地利用がなされている区域については、自然環境最大限保全することを基本とし、新た

な都市の発展を担う都市的土地利用をはかる場合には、自然環境の保全・創出に十分配慮します」と改正されました。

これによって、優良企業の誘致、市内業者が規模を拡大する際、未利用地、耕作放棄地を利用できるような可能性が広がりました。

また、<環境分野>については、おそらく全国初となる「放射能汚染…などの新たな環境問題に取り組みます」と市民が、安心できる放射能の除染等の内容を基本構想に含ませ、放射能汚染対策への断固とした決意を表しました。

# ＜我孫子市議会議員 甲斐俊光 議会レポート29＞ 4年間でこんなことをやってきました！

～議員定数4減、我孫子市公式ツイッター導入、手話での議会質問～

## ●4年間の議員活動

- ・活動ブログ**毎日更新**(1702記事)
- ・4年で**29号**までの議会広報誌発行
- ・駅での街頭活動、**372回**

## ●総務

- ・市議会議員**定数4削減**(2009年3月)
- ・基本構想の一部見直し(**土地利用方針**の変更)(2008年3月議会)

## ●電子媒体分野

- ・市のHPの**スピードアップ**の提言
- ・インターネット公売、**コンビニで市税支払**い＜導入予定＞(2009年9月議会)
- ・我孫子市の**公式ツイッター導入**(2011年3月14日)

## ●都市建設

- ・**あびバスの柴崎ルート**開通(2008年9月議会)
- ・天王台地区の**水害対策**(2010年9月議会)

## ●環境

- ・**計画停電、放射能**の誰よりも早い情報提供
- ・**園庭、校庭、公園の徹底的な除染**の提言(2011年3月)
- ・**グリーンカーテン**の普及(2008年9月議会)
- ・**太陽光発電システム**のさらなる導入(2008年12月議会、2009年6月議会)
- ・**天王台駅ムクドリ被害**への対策(2010年9月議会)

## ●福祉

- ・**介護ボランティアポイント制度**の導入(2010年6月議会)
- ・**児童医療補助中学3年**まで拡大(2011年8月)
- ・**聴覚障がい者**を招待して、**手話で本議会質問**(2011年3月議会)

## ●教育

- ・**学習補助ボランティア**の活用(2010年9月)
- ・**校庭芝生化**提言(2009年9月議会)

## ＜液状化対策＞

■日本建築構造技術者協会(JSCA)千葉代表の園部氏による、市主催の「液状化に係る講習会」がありました。なお、講習会に参加されたのは、30名程度でした。

液状化しやすい場所は、**粒がそろっている砂の土壌で、15m程度の深さまで続いている軟弱地盤の場所**が液状化の可能性

があるということでした。

土壌測定は、「スウェーデン式サウンディング」が一般的ですが、「**ボーリング調査**」(約30万円)をすると地層が分かるので、こちらがおすすめということでした。これを浦安の某自治会では行い、得た情報を共有財産にしていくそうです。我孫子では詳細な土壌測定は行わないのでしょうか？

@日頃は自転車にて市内を回っています。細かな道でも止める場所にも困りませんので、エコで便利です！→



★選挙をお手伝いして

くれるボランティアスタッ

フを募集しています！ポスティング、街頭手伝い等。メール、ツイッター等で募集中

＜役職＞都市計画審議会委員／基本構想審査特別委員／議会基本条例検討委員／**自民党我孫子市支部青年部部長**／**全国若手市議会議員の会**千葉ブロック副会長／慶応義塾全国議員連盟

＜所属＞第3小学校交通安全推進隊(登校見守り)／我孫子テニス協会／隊友会／天王台商店会青年部／ウィングアスリートクラブ

1972年 7月23日 生まれ (楽観的なO型)  
1995年:慶応義塾大学法学部政治学科卒業  
1995年:ヤオハンジャパン(株)入社  
2004年:衆議院議員桜田義孝公設秘書  
2007年:我孫子市議会議員初当選  
◎趣味:ランニング(フル3時間12分)読書(漫画も)  
◎マイブーム:ラーメン食べ歩き、ツイッター、自転車  
◎特技:男の料理、テニス、野球

☆「生き甲斐、やり甲斐、育て甲斐」

市政への疑問をどうぞ。誠実に対応します↓

E-mail: info@kai-toshimitsu.com

○11月13日は市議会議員選挙○