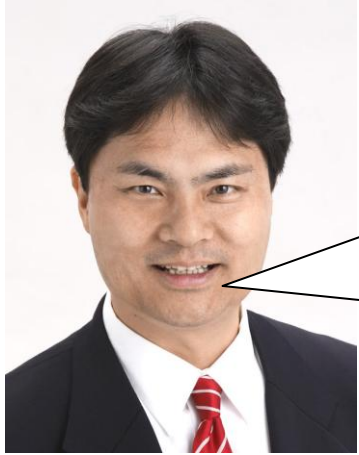


# 小池としあき後援会だより

平成24年4月1日発行 発行人：勝亦正人（通算第20号）



## 小池としあきが、2月定例議会で、 20回目の一般質問に臨みました！

今回は「小型家電のリサイクル」と「中央病院のチーム医療」を質問で取り上げました。  
これに加え本会議では、岳南鉄道の存続問題と、富士市の将来都市構造及びその骨格を担うべき公共交通のあり方について、市長に質（ただ）しました。

### 質問1 小型家電製品のリサイクル推進について

#### ・「都市鉱山」とも言われる小型家電の適切なリサイクル体制に向けた取組みは？

①小型家電リサイクルは、有用金属（レアメタル等）の資源確保、廃棄物の減量、有害物質の環境管理対策の面から重要性を高めていると考えるが本市の取組みは？

→(市長)本市の特性に応じた回収方法や対象品目について十分検討し、国が定める制度に適合するリサイクルルートの構築に取り組んでいく。また試行が可能であれば、法制化前でも積極的に取り組んでいきたい。

②家電製品等の不法投棄、不適正な海外輸出が懸念される民間無料回収業者への指導は？

→(市長)法律の範囲外にあり、取締り、指導に限界があるのが実状。各自治体が同一の歩調で対応できるように国・県に働きかけていく。

(要望) 操業による騒音、振動、車両の出入り等、生活環境への影響が懸念されるケースが多い。「生活公害」の観点からこれまで以上に頻繁な指導を要望する。

■現状では「埋立てごみ」として出され、海外に流出するケースも多い小型家電製品



■分別リサイクルすればレアメタル等の回収が可能



### 質問2 富士市の中核総合病院である中央病院のチーム医療などのあり方について

#### ・縦のチーム医療に加え、科を超えた医師同士が連携する「横のチーム医療」の取組みが重要では？

#### ■中央病院と、様々な科の医師、職種の専門家が関わる「チーム医療」のイメージ



医師、看護師、薬剤師、栄養士、リハビリ療法士などの異なる職種の専門家がチームを組むチーム医療（縦のチーム）に加え、科を超えた医師同士が連携する「横のチーム医療」がより重要で、その取組みは？

→(病院長)医師同士の連携は「基本」(当然)である。ただ、合併症等の重い病気の場合は、様々な専門の医師が関わりしっかり説明を行うことが必要だが、その説明が充分でない場合があったかもしれない。

→(要望・再質問) 中央病院の強みは、様々な専門性を持った医師の見立てによる総合的な検討・診療ができることなので、そうした観点からの十分な説明（インフォームド・コンセント）をお願いしたい。また、チーム医療に当たっては、医師の異動、医療技術の進歩に伴い、常に評価・検証が重要と考えるが、どの機関で評価・検証を行なうのか？

→(病院長)本年度設置した「診療情報管理委員会」が中心になり行っていく。

→(要望) 1~2年後にチーム医療の評価・検証・改善について、改めて質問を予定するので今後のしっかりした対応を要望する。



1月～3月の活動 ● 1月に開催した「小池としあき市政報告会」をはじめ、いろいろな場面で皆様と意見交換させていただきました！



**岳鉄イカシ隊設立 (1/10)** ● 昨年12月に岳南鉄道から「今後の運行継続は困難」との表明がありました。「富士市の公共交通確保のために岳鉄はツブしてはならない」との考えで、市民有志の皆さんが「岳鉄イカシ隊」を設立し、市長に存続のための公的支援と将来の富士市の公共交通のあるべき姿の明示を要望しました。私も正会員です！



**各地区の「どんどん焼き」(1/14, 15)** ● 新年最初の地区行事です。私も津田・荒田島地区、西仲町、そして住まいの駿河台地区と3地区のどんどん焼きに参加させていただきました。豚汁、バーベキュー、おでん、お汁粉、甘酒など、どの地区も豪勢！駿河台では、今年から1～3丁目が合同で開催し、例年以上に盛大に行われました！



**議員定数のあり方検討会 (1/16)** ● 私が副委員長を務める「議会改革検討委員会」では、次回(3年後)の市議会議員選挙を視野に議員定数のあり方について改めて検討を開始しました。この日は新潟県立大学の田口准教授を招き、議会の歴史と「これからの議会・議員の仕事」について議員全員が聴講しました。これからが検討の本番です。



吉原では鈴木すみよし県議といっしょに！

**小池としあき市政報告会 (1/18, 19)** ● 今泉と吉原のまちづくりセンターで開催しました。寒い中、多くの皆様に足を運んでいただきありがとうございました。津波を想定した防災対策、電力・エネルギー確保、新たな「地域まちづくり協議会制度」の課題など、多くのご意見をいただきました。小規模でも定期的に関わりたいと思います！



**中部電力碧南火力発電所を視察 (1/25)** ● 所属する会派・市民クラブで碧南市(愛知県)の石炭火力発電所を視察しました。1日に3万トンの石炭を燃やし出力410万KWは世界最大級です。石炭は価格や安定確保の面でメリットがある一方、環境面への負荷が懸念されるため、その対策に多くの設備が必要です。富士市の電力自給が急務です！



**富士高男子ハンドボール部が全国選抜大会出場決定 (1～2月)** ● 県大会・東海大会を勝ち抜き、28年ぶり2回目の選抜大会(3/25～)に出場します。このたよりが届く頃には結果が出ていますが、初戦は大阪の強豪・大体大浪商高校です。高校生のがんばりとともに、これをきっかけにOB会、そして富士市のハンドボールの活性化に努めます！



**開通直前の新東名視察 (2/20)** ● 4月14日に開通する新東名を視察しました。路線の60%が橋とトンネルで、ゆるやかなカーブ、勾配の高速道路です。富士山と駿河湾を両方見ることができるのは写真右の清水PAだけだそうです。いずれも中途半端です。遅くなりましたが富士市へのSA・PAの設置・開設が望まれます！



**電動アシスト自転車「PAS」が二代目に (2/20)** ● ちょうど4年間乗ったPASのバッテリーが寿命を迎え、二代目に替えました。バッテリーだけを新型にしたかったのですが、メーカー(ヤマハ)の戦略でしょうか、接続が合わないので車体も全て取替えです。「それはないだろう？」です。購入はもちろん西仲町の山田サイクルで！



**田宿川・滝川・沼川の「お花見ウォーク」(2/26)** ● 今年は寒さのせいでカワツザクラも1～2分咲きでしたが、300人の皆さんが清流・田宿川から滝川、そして沼川沿いの8kmを歩きました。ゴールでは元吉原地区の皆さんによる豚汁、野草の天ぷら、甘酒でおもてなしいただき、皆さん大喜びでした！



**チョークアートを初体験 (3/10)** ● フジパク(富士山周辺体験交流型プログラム)で開かれた「チョークアート教室」に参加。チョークアートはイギリスのパブのメニュー書きが発祥と言われ、油分を多く含んだチョークを黒板に指で練りこみながら描きます。最後は講師の清さんとツーショット！

.....  
**ブログを覗いて見て下さい。ほぼ毎日更新しています。**  
**検索は「小池としあき」で！** (<http://koike473.exblog.jp/>)  
 .....