



神奈川県議会議員(茅ヶ崎市選出)

くさか景子の

No. 73
県議会報告
2013
6月号

ちよっ

と よろしいですか!

と



グローバル時代の浦島太郎 = 自民党?!

アベノミクスはアホノミクス(エコノミスト 浜 矩子講演会より)

「アベノミクス」が今年の造語大賞の候補らしいが、とにかく流行っています。そんな中、的確なトークで有名な浜先生の講演会で5つの問題点を指摘されました。

① 公共事業の大復活

しばらくはよいが、バラマキ型には限界があり、景気対策としてはおすすめしない。たとえば、弱きもの小さいものを支える事業の公共サービスを行うべきだ。

② 円安神風の輸出立国型回帰

輸出企業は結局輸入に頼り、つまり、コスト安いものを仕入れ流している。アメリカも同じでドル安に向かっている。かつては、強いドルはアメリカの国益に適うといっていたのに・・・

③ 相棒つぶし型金融大緩和

今や日銀は、チームあべ、政府への金貸し業者と化し、御用銀行、バブル製造装置となった。本来なら、政府と中央銀行は、専門性を出して、ぶつかりあうべきである。

④ 市場との行きすぎた対話

政府は、市場を神様扱い、市場に振り回されている。市場がどのように反応しようと政策と通すべきである。

⑤ デフレ下のバブル経済化

デフレ状態が解消しないまま、デフレとバブルが同時進行するなんてありえない。

*これからは、賃金と金利をあげる、成長ではなく分配だ。日本の一番の課題は、日本は豊かさをうまく分かち合えていない。豊かさを分かち合いこそ求められる。

*こんなすかつとした講演会は珍しい。国民は、決してバブルを求めてないはず。賢くなろう。



浜 矩子講演会

ドキュメンタリー映画「うたごころ」& 榛葉監督トークショー

— 震災後強く生きる少女がいる —

◆日時:2013年6月15日(土)18:00 会場 18:30 開演 茅ヶ崎市役所分庁舎6階コミュニティホール
チケット大人 1000円 学生 500円

◆主催 地震津波防災警報スイッチオン!プロジェクト 問い合わせ 090-1851-5406(内野)

くさか事務所でもチケットを扱っています。

発行責任者
連絡先

神奈川県議会議員くさか景子
くさか景子事務所 〒253-0043 茅ヶ崎市元町 3-17 村田ビル 202
Tel&Fax 0467(58)0290 e-mail future@grace.ocn.ne.jp
<http://www3.ocn.ne.jp/~children/>

くさか景子

検索

命を守りたい

<http://www.makiyama-hiroe.jp>

参議院議員 神奈川県選挙区

牧山ひろえ 国民の健康、食の安全最優先で



TPP 交渉に臨むよう強く要請

5月14日予算委員会での代表質問

- ・選挙制度の問題
- ・食の安全問題
- ・国際社会で活躍できるグローバル人材の開発、特に幼児の英語教育
- ・港湾、空港国際化の立ち遅れ問題

今回の問題提起と解決案に関し、各メディアも大きく取り上げ、問題として認識され、大きな関心事となっていることが証明され大いに意を強くしています。今後ともこれらの問題について手を緩めることなく、真剣に取り組み続けてまいります。

略歴

予算委員会 厚生労働委員会 米国弁護士 元TBSディレクター 国際基督教大学卒、二児の母

参議院議員 全国比例区選出

人との出会いが力です

吉川さおり 「安心・安定」「働き甲斐」のある社会



学生時代のアルバイトの経験で、女性だけに課せられた深夜業務等の規制への疑問、就職氷河期での苦い就職活動の経験等を通じて、望めば誰もが誇りを持って働ける環境を創りたいと思ったこと。社会人として通った大学院で公共政策を学び、意思決定過程に生活者や勤労者の声を届ける必要があると思い、政治の道に一步踏み出すことを決意。2007年参議院議員に初当選。

今後も地域のことは地域で決められる自治のあり方をめざし、情報通信政策、地方行財政、消防・防災行政、郵政行政の推進に尽力してまいります

略歴

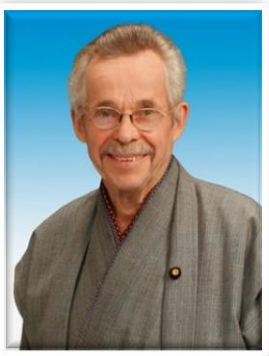
同志社大学卒 同志社大学大学院修了 日本電信電話株式会社(NTT)入社
情報産業労働組合連合会 特別中央執行委員 2007年参議院議員選挙初当選

<http://yoshikawaori.com> Facebook [facebook.com/yoshikawaori2007](https://www.facebook.com/yoshikawaori2007)

未来につけをまわさない政治

参議院議員 全国比例区選出

<http://www.tsurunen.net>



ツルネン マルテイ

- エネルギー革命 太陽光・風力・バイオマス・地熱などの再生可能エネルギーの推進で、「原発のない世界」を実現する。
- 有機農業と食の安全 農薬や化学肥料を使わない有機栽培で、食と大地の安全を守る“持続可能な農業”をつくる。また、食の安全と生態系のバランスを脅かす遺伝子組換え食品の広がりを防ぐ対策に取り組む。
- 参加型教育 国際学力調査で常に上位となる「フィンランド式教育」を参考に、世界で競争できる人材を育成する。
- 未来委員会 フィンランド国会にある「未来委員会」を日本の参議院にも設置し、長期的な視野で未来のための政策とビジョンをつくる。

略歴

参議院全国比例区2回当選 元湯河原町議 参議院環境委員会 参議院沖縄北方特別委員会
有機農業推進議員連盟事務局長 日本・フィンランド友好議員連盟会長