

# 市町村と向き合う姿勢なし

## 高橋道政の検証

民主党北海道が連続開催している「シリーズ公開討論」の第3回「地域主権の北海道づくり」が、4月17日に開かれた。これは高橋道政検証の公開作業の一環で、会場の自治労会館には市民や自治体関係者など200人が集まった。



200人が集った公開討論。参加者からも高橋道政の問題点などが出され活発な意見交換が行われた。4月17日、札幌市・自治労会館

# 『自治の思想』 トツプにない...

討論会は、総理大臣補佐官の逢坂誠二衆議が政府の検討状況を講演。佐藤克廣北海学園大教授がコーディネーターになり、パネリストの西尾正範函館市長、北良治奈井江町長、橋場利勝栗山町議会議長、神原勝道道庁自治研究所理事長が意見を交換した。特に自治体財政運営に大きな転換をもたらす一括交付金に関して、逢坂補佐官は「地方財政の削減になった三位一体改革の二の舞にするなどの意見が多い。地方の自主裁量拡大になる制度設計を考えた」と強



全日本自治団体労働組合  
北海道本部  
〒060-0806 札幌市北区  
北6西7北海道自治労会館  
電話 011-747-3211  
FAX 011-700-2053  
編集・発行 谷川 広美

北海道新聞の世論調査では高橋道政の支持率が5割を超えたと出ている。世論調査すべてを否定はしない。しかし、何を見て支持をしているかが問題だ。支持の理由「人柄がよい」「なんとなく」が半数超え。イメージではだめだ。

## 朝風

いよいよ今年も自転車シーズン到来。札幌駅中心部は、有料駐輪所でしか止めることはできないから、おちおち自転車には乗れない。だがしかし、自治労会館横の高架下からは無料地区。大量の自転車がひしめき合っている。

ともに声をあげれば不安は勇気になる。

自治労道本部は第110回中央委員会で「えさきたかし」を推せん決定しています



民主党参議院比例代表第65総支部長

## 3期18年の支援に感謝

## 新経済成長戦略への『道』 峰崎直樹タウンミーティング



国の財政状況が、いかに危機的であるかを説明する峰崎財務副大臣。4月10日、札幌市・京王プラザホテル

峰崎直樹参議院議員が財務副大臣就任後、2回目のタウンミーティングが4月10日、札幌市内で開かれた。会場には200人を超える参加者と、来賓として多くの議員や首長が参加する中、後継者として立候補を予定している藤川まさしさんが、「峰崎さんは、自治労の大先輩。しっかりと後を引き継いでいく」と力強く決意を述べた。峰崎財務副大臣は、直面する日本経済、財政課題について「一刻も早い財政再建と、社会保障の充実やデフレからの脱却、新経済成長戦略への道筋をいかにつけるかという、ナローパスを見つけ、それを力強いリーダーシップで実現していかなければならない」と話した。また、税制改革の過去の歴史を振り返り、増税が政局に決定的な影響を与えてきたことについて、どんなに大変なことを強調した。その上で、「財政の現状から、もはや純増税以外に道がなく、セーフティネットの張り替えと同時に、困難な課題をどう乗り越えていくのかを、政治家は国民に正直にわかりやすく、時間をかけて粘り強く、説明する必要がある」と考えを示した。最後に、3期18年におよぶ支援に感謝の言葉を述べる中、会場からは「年齢にこだわらず、今までの経験を生かし、力を発揮してほしい」と激励の声があがった。

### 「うれしい一瞬」で賞品ゲット

バーコード対応の携帯電話で、下記のバーコードを読み取り、1人、1作品(写真)「うれしい一瞬」を送って下さい。20人に賞品が当たります。

応募する際の注意事項

- ①お名前
- ②年齢
- ③単組名
- ④連絡先
- ⑤題名
- ⑥エピソードを記入して送信してください。記入もれは対象外になる場合があります。作品は返却しません。

5月14日(金)しめきり

機関紙「自治労北海道」もうすぐ2000号

### JICHIRO スケジュール

2010年5月

- 1日(土) 第81回全道メーデー大会
- 3日(月) 憲法を私たちの手に！5・3北海道集会(札幌市)
- 9日(日) 第20回全道保育集会(札幌市)  
ナショナルミニマムキャンペーン集会(札幌市)
- 12日(水) 道本部第18回執行委員会(札幌市)
- 13日(木) 5・15平和行進及び普天間基地包囲行動(沖縄)
- 15日(土) 女性部幹事会(～16日・札幌市)

道本部ホームページ

自治労北海道 組合員専用ページは ユーザー名:hokkaido パスワード:jichi2009

## 自治労北海道本部 第112回中央委員会

6月3日(木) 13:00開会(12:00受付)  
4日(金) 12:00終了(8:00受付)  
9:00再開

終了後、自治労共済北海道支部総代会

### 自治労会館5Fホール

## 2010年・第34回 豊かな暮らしを創る 作品展

全道勤労者総合文化祭  
6月30日(水)～7月4日(日)  
札幌市民ギャラリー

作品募集中 くわしくは道本部HPで!(4月16日付)

4・9反核燃の日

子どもたちの命を守る



六ヶ所再処理工場運転中止と一切の運転をただちに停止させることを訴え、青森市内をデモ行進した=4月10日

1985年4月9日、当時の北村知事が青森県議会の全員協議会で核燃料サイクル施設を六ヶ所村に受け入れ決定してから、この日を「反核燃の日」と位置づけている。

今年25回目となる「反核燃の日」全国集会が4月10日、青森市・青い森公園で開かれ、全国から1123人(北海道36人)が参加した。

北海道社会保険非常勤職員労働組合の解散大会が4月17日、北海道自治労会館で開かれ、組合員5人が参加した。

社保非常勤労組が解散大会

新しいステージで活躍期待

008年8月、6人で結成したが、その後57人が加入した。雇止め問題は、全国の仲間が結集して良い結果を出す事ができた」と述べ「今年1

月以降、組合員がそれぞれ別の道にすすんだが、新しいステージでの活躍を期待したい」とあいさつした。来賓の全国社保労連・佐藤倫子副委員長は、「解散を決議した。

「はがき」行動の協力を全国の仲間呼びかけた。また、集会終了後、全国交流集会が開かれ、原子力資料情報室共同代表・原水禁副議長である西尾漢さんが「破綻するプルトニウム利用政策—六ヶ所再処理工場に未来はない」と題した講演や、六ヶ所再処理工場の現状報告を受けた。

政治の安定を実現するための一ことと思いますが、「国民の生活が第一」である民主党は、予算を執行し、国民の立場に立った政策を執行することで、皆様のご期待に応えられるよう頑張ります。

国民の立場の政策実行

内候補であるえさきたかかさんの上位当選、北海道選挙区においては藤川まささんの勝利にむけて全力投球します。さらなるご支援をお願いいたします。(4月20日、東京にて)

ヒロちゃんの国会だより



政治の安定を実現するための一ことと思いますが、「国民の生活が第一」である民主党は、予算を執行し、国民の立場に立った政策を執行することで、皆様のご期待に応えられるよう頑張ります。

政権交代と自治労のとりくみを学習

【網走地方本部発】4月4日、自治労北海道網走見市「端野公民館多目的ホール」で開いた。

講師に自治労中央本部総合政治政策局長の石上博さん

を迎え「政権交代と自治労のとりくみ」と題した学習会

で、参加者は「石上さんの話は、自分がまだ知り得な

い情報があり、有意義な学習会だった」と感想を話していた。

学習会のおと、翌日から管内職場を訪問する、自治労中央本部特別執行委員(第22回参議院比例代表選挙自治労組織内協力予定候補)の「えさきたかしさん」を迎え、全国の自治体職場の状況などの話を聞き、青年女性から寄せられた「国会へ届けたいこと」を、えさきたかさんへ渡した。

会場内では、自治労中央本部から、届いた全国初公開の「えさきたかしメルマガ登録チラシ」で参加者が、早速メルマガ登録をしていた。

(書記長・森田 英樹)



政治集会で配布された「えさきたかし」公式携帯サイトのチラシでアクセスする参加者=4月4日

【函館市職労発】函館市職労自治労研推進委員会は、4月10日、「新政権の地域主権の考え方」の学習会を開き、内閣首相補佐官・逢坂誠二衆議院議員が講演した。この学習会には、単組組合員のほか、渡島地本管内から約200人が参加した。

逢坂衆議院議員は、「国家が未成熟な時期は『中央集権型』が機能してきたが、80年以降、あらゆる場面で全国画一的な制度体系に矛盾が生じてきた。これからは、地域ができることは地域が責任をもって実行する」「地域主権



約200人が集った学習会。逢坂議員のわかりやすい話は好評だった=4月10日、函館市

地域主権型社会めざして

型社会」をめざしていかなければならない」と強調した。また、「①自治の視の国づくりをめざす、この4つの柱で制度設計を進めていきたい」と、新政権における地域主権へのスタンスを述べた。

また、昨秋発足した「地域主権戦略会議」での議論経過や、いわゆる「原口プラン」について解説し、主権者である国民の身近なところで政治を行う重要性を訴えた。

自治労研推進委員会として今回の学習会を契機に、引き続き、真の地方自治確立に向けた取り組みを進めていくことを確認した。(副委員長・川村 俊一)

職場だより

忙中余話

幼虫の脳内で「さなぎ化令」が発動されると、腐食回避のため体内の不純物を一気に排出すると、同期発火現象により、摂食を停止する。さなぎになると、羽化までの間に神経細胞の一部を残し、一度完全に溶解し、それを養分として、成虫の体がゼロから構築されていく。先日読んだ雑誌に載っていた昆虫の話だ。理系の方にとっては常識なのだろうが、生体と液体と蝶が両の羽を整えて羽化する姿を、見るために