

## 吉田たかお通信



## 2月議会 代表質疑

『都市油田発掘プロジェクト』  
実用化へ!

2月21日、吉田たかおは京都市会定例会の本会議代表質疑に立ち、「都市油田発掘プロジェクト」等の実用化を論じました。また、「ふん害対策」「老朽化マンション対策」「映像アーカイブ」について質問。

現場第一主義に裏づけられた京都活性化のための提言に対して、門川市長や副市長から前向きな答弁が出ました。

## ～本会議質疑ダイジェスト～

## エネルギー戦略

**Q** 家庭ごみを碎いて発酵させ、ガソリンの代替燃料となるエタノールを精製する「都市油田発掘プロジェクト」など、世界最先端の技術を駆使した再生エネルギー戦略を本格的に実用化するべきである。

**A** バイオマスエネルギーの実用化に向け、秋に実証プラントの規模拡大を図る予定。南部クリーンセンター第2工場の建て替えに併せて、産学公の連携による世界初の技術を活用したプラントを整備する。

## ふん害対策

**Q** 犬猫のふん尿被害に対して、縦割りを排した本格的プロジェクトチームが発足したので、市民の声を反映した具体的な対策を検討し、動物愛護憲章策定や本格的な条例制定を進めていくべきである。

**A** ふん尿被害に関する市民アンケート調査を実施。条例制定の検討と京都動物愛護憲章の策定で、飼い主の意識を変革させる啓発やマナー違反を許さない機運を盛り上げてまいりたい。

## 老朽化マンション対策

**Q** 分譲マンションが老朽化したとき、修繕や建て替えについての合意形成が困難を極めて手遅れになる懸念が大きい。マンション再生に向けた取組みを行政が支援する事業を充実していただきたい。

**A** 維持管理が円滑に進まず、建物の劣化が進行している分譲マンションの再生のため、「要支援マンション再生支援事業」を実施するほか、他都市の事例も参考にして具体的施策を推進していく。

## 映像アーカイブ

**Q** 古い写真やフィルムなどの文化遺産が、劣悪な保存環境におかれている。京都の文化や風俗を伝える貴重な映像を保存・活用するアーカイブ事業を充実し、収納設備を拡充していくべきではないか。

**A** 26年度から上京区役所が取り組むアーカイブ事業の成果を検証し、今後の方向性を検討するとともに、京都の歴史を後世に伝える歴史資料館の整備を検討してまいりたい。

ご意見ご要望をお寄せください!



- 事務所:京都市上京区智恵光院丸太町上る (075) 821-1670
- 議員団:京都市中京区寺町御池上る市役所2階 (075) 222-3732
- 専用FAX:(075) 320-1624
- メール: yoshidash5@gmail.com

- フェイスブック: <https://www.facebook.com/takao.yoshida.79>
- ツイッター: [https://twitter.com/yoshidash\\_komei](https://twitter.com/yoshidash_komei)

- ホームページ:  
[www.yoshida-takao.jp](http://www.yoshida-takao.jp)

吉田たかお

検索

# 26年度予算委員会レポート

2月14日から始まった定例会で、25年度補正予算案と26年度予算案を徹底的に議論。吉田たかおは、文化市民局・行財政局・総合企画局・産業観光局などを所管する第1分科会に所属し、市民の目線で積極的に質疑を展開しました。



© 京都市会事務局

## 吉田たかおの質疑ダイジェスト

2/17	補正予算審議	出水学区で先行実施の「地籍調査」のていねいな推進。
2/25	文化市民局質疑	若者支援。ひきこもり支援センター。交通安全対策の充実。
2/26	行財政局質疑	課税支援システム。自転車マナー向上。違法駐車対策。
2/28	総合企画局質疑	大型汎用コンピュータ。電子窓口事業。重要文書保存業務。
3/ 3	産業観光局質疑	京の七夕。自転車観光ナビ。京都観光の未来。免税店。

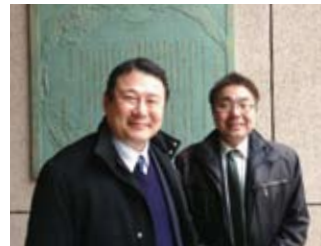
# よし!だっしゅ!!ニュース



都市熱発電プロジェクト視察 (1/31)



古典の日フォーラム(2/1)



新宿区議とマンション問題で意見交換(2/3)



千葉市自転車レーン視察 (2/3)



上京区民地域福祉フォーラム (2/8)



ワーク・ライフ・バランス政策提言を提出(2/14)



京都マラソンボランティア (2/16)



特別防災講演会(3/9)

## 安心安全のまちづくり

住みよい上京を目指して!



○ 仁和学区 / 道路補修



○ 正親学区 / 街灯補修



○ 室町学区 / 歩道補修