

五大市政策研究会を京都市で開催!!

第25回五大市政策研究会



**各都市の観光施策を
活発に議論!!**



平成29年8月3・4日
 京都市において「五大市政策研究会」が行われました。この研究会は毎年、京都市・横浜市・名古屋市・大阪市・神戸市の公明党議員団が集い、各都市で開催されています。本年は京都市で開催。研究会の冒頭、竹内ゆずり衆議院議員と門川大作市長にお越しいただき、ご挨拶をいただきました。



その後の研究会では「各都市の観光施策の現状と課題」をテーマに各都市から発表され、活発な意見交換が行われました。あわせて、「食育を考えるー市民の健康長寿の為にー」と題し、京都女子大学の中山玲子教授に基調講演をしていただき、食育の大切さと健康寿命について学びました。今回の政策研究会を活かし、京都市における観光施策、食育の充実に取り組んで参ります。

文化庁移転に向けて政策提言を門川市長に提出!!

公明党京都市会議員団は平成29年2月24日に「京都への文化庁移転と地域活性化に関する提言」を門川市長に提出しました。



これを踏まえ、1.「文化立国を力強くけん引する、京都発の文化産業を創出する仕組みづくり」 2.「文化首都としてふさわしい、文化芸術と深く結びついた市民生活の実現」 3.「京都の文化政策を国の政策立案に活かす仕組みづくり」 4.「文化芸術と地域経済・地域社会をつなぐ専門人材の育成」の4点について提言をいたしました。今後も「政策創造集団」として調査研究を重ね、京都市の活性化と市民生活向上のために取り組んでまいります。

お知らせ

9月市会のお知らせ
(9月21日~10月26日)

本会議代表質問は9月28、29日に行われ、公明党からは曾我修議員(伏見区)、平山よしかず議員(西京区)、ひおき文章議員(北区)3名が9月29日午前10時頃から登壇の予定です。

希望がゆきわたる京都へ!!

代表質疑・質問

京都市会本会議において公明党京都市会議員団は市民の声を聴き、希望がゆきわたる京都市を目指し、具体的な政策を提言。

平成29年2月議会では久保勝信議員(山科区)、国本友利議員(左京区)、西山信昌議員(下京区)が代表質疑を、5月議会では吉田孝雄議員(伏見区)、大道義知議員(南区)が代表質問を行いました。



京都市「終活リーフレット」

終活について

久保勝信議員は、終活の問題について、人生の終末期にあっても一人ひとりの尊厳が保たれ、自分らしく生きられる社会を築



くぼ かつのぶ
久保勝信 議員「山科区」

くためにも、例えば延命治療や葬儀などの終末期の問題を、元気なうちから自分の問題として、具体的に取り組んでいく必要があると訴え、門川市長もリーフレットなどを作成して実施していくと答弁しました。

ソーシャルビジネスのまち・京都へ

ビジネスを活用して社会的な課題を解決するソーシャルビジネスが、全国

に広まり、京都市もその先駆けの取り組みを加速させるために、事業推進体制の拡充が必要であり、また、地方創生のなかで、どう仕事をつくり、地域課題に対しての取り組みも必要と訴え、市長より体制拡充の答弁を引き出しました。

防災・減災対策について

大規模災害への対策や既存インフラの老朽化対策は、京都市にとっても喫緊の課題でもあり、本年より京都市レジリエント

戦略が策定されますが、自然災害や危機事象の分野については、「京都市国土強靱化地域計画」の策定が必要と訴え、本年度末までに策定すると市長が答弁しました。

久保勝信議員のおもな質問項目

- 「終活」について
- ものづくりベンチャー支援について
- ソーシャルビジネスのまち・京都へ
- 東アジア文化都市について
- 防災・減災対策について
- スポーツ振興について
- 新十条通りの無料化について(要望)



くにもと ともと
国本友利 議員「左京区」

「産婦健診ホットサポート」について

国本議員は不妊治療から妊娠、出産、育児期の狭間として出産直後の産婦に対するケアが重要と指摘。いわゆる「産後うつ」の予防のための施策の充実を訴えました。これに対し副市長は「産婦健診ホットサポート」事業を開始し、出産直後の産婦の身体面、精神面の健康状態

をサポートしていくと答弁しました。

各種証明書のコンビニ交付について

続いて、市民サービス向上に資するマイナンバーカードを活用した各種証明書のコンビニ交付について京都市においても推進すべきと主張。門川大作市長は全国でも導入事例が少ないサービスを取り入れ、平成30年度後半のこ



にしやま のぶまさ
西山信昌 議員「下京区」

新入学児童生徒学用品費の入学前支給について

西山信昌議員は経済的に苦しい家庭の小中学生に入学準備金として支給される新入学児童生徒学用品費に関して、現在の入学後の支給から入学前



ランドセルを背負った子ども

の支給になるよう求めました。教育長は、子どもたちが家庭の経済状況にかかわらず安心して学校生活を送れるよう、入学前支給の検討も含め、制度の充実に努めると答弁しました。

文化芸術の力による地域課題解決の取り組みについて

公明党議員団が門川市長に行った京都への文化庁移転と地域活性化に関する提言に触れ、文化芸

術の力による地域課題解決の取り組みを進めるよう求めました。市長は文化庁の全面的移転方針の決定を受けた京都として、全国のモデルとなる文化芸術の力を活かした先進的なまちづくりを進めると答弁しました。

京都駅西部エリアの活性化について

「賑わいゾーン」の設置により新しい賑わいの創出が期待される京都駅西部エリアにおいて、商店街の空き店舗の活用や地域の特色を融合させた地域活性化の推進を要望。副市長は食文化等による新たな人の流れを生み出し、商店街の活性化、京都駅西部エリアの更なる賑わいの創出につなげると答弁しました。

琵琶湖疎水を活用した岡崎エリアの活性化について

左京区岡崎地域の活性化のため、琵琶湖疎水の関連施設や通船復活事業等と連動した取り組みの



琵琶湖疎水記念館

更なる充実を求めたことに対し、上下水道局長は琵琶湖疎水記念館を平成31年の開館30周年に合わせ、リニューアルすることを表明。琵琶湖疎水記念館を拠点とした京都の文化・観光に寄与していくと答弁しました。

国本友利議員のおもな質問項目

- 児童虐待防止について
- 「産婦健診ホットサポート」について
- 家庭教育支援について
- 胃がん検診について
- 各種証明書のコンビニ交付について
- 琵琶湖疎水を活用した岡崎エリアの活性化について

西山信昌議員のおもな質問項目

- 文化芸術の力による地域課題解決の取組について
- ICOM(国際博物館会議)京都大会について
- 京都駅西部エリア活性化について
- 子どもの居場所づくり支援事業について
- 就学援助について
- 地域支え合いボランティア活動助成事業について
- 京都市役所における仕事と介護の両立について



よしだ たかお
吉田孝雄 議員「伏見区」

貧困家庭の子どもへの支援について

吉田孝雄議員は、今年度から「子ども若者はぐくみ局」がスタートするに



醍醐西子どもの居場所

自転車走行環境の整備について

あたつて、子どもの成長に応じた切れ目のない支援を充実するとともに、子ども食堂などの活動に取り組みでいる団体に対して、具体的な支援を充実するよう要望。門川市長は、子どもの居場所づくり事業開設への助成制度やアドバイザー派遣事業などを実施すると答弁しました。

伏見区の観光振興について

最後に、京都南部の観光振興をクローズアップする中で、伏見の観光地

次に、内外から注目されている京都市の自転車政策の充実を求め、矢羽根タイプの自転車走行推奨帯の拡充を提案。市長は、来年3月まで京都御苑周辺をはじめ約33 Km 実施すると共に、市民や観光客の自転車利用状況の実態調査も行うと確約しました。

吉田孝雄議員のおもな質問項目

- 貧困家庭の子どもへの支援について
- 子育て世帯を支援する住宅政策について
- 自転車走行環境の整備について
- 伏見区の観光振興について

を点から線、そこから面へと拡大するコーディネート強化すべきと訴え、副市長は伏見の魅力発信し、地元や民間事業者と連携してPRを強化すると答えました。



だいどう よしとも
大道義知 議員「南区」

多様性とレジリエントの視点を踏まえた人権文化施策の推進について

大道義知議員は「多様性」と「レジリエント」の視点から今後の人権文化施策推進の方向性に言及し、国連が示すSDGs(持続可能な開発のための2030アジェンダ)の理念を活かした「世界市民講座」の創設を強く求めました。市長からは、「今日的な新たな人権課題の

活字文化の振興と図書館の新たな役割について

解決に向け、多様性、国際性の視点を踏まえた取り組みを進めていく」と答弁がありました。

地域課題と多様なニーズに対応する図書館行政として、子育て・高齢福祉・観光・まちづくり・地域経済等、各局連携のもとに文化力を基軸とした政策分野の融合を図り、全庁体制で活字文化の振



京都市中央図書館

健康長寿のまち京都 食育推進プランについて

健康長寿のまち京都の諸施策と融合した食育推

興を加速する新たな図書館行政に取り組むべきと訴えたところ、「文化首都・京都」推進本部を軸に図書館機能の充実を図ることになりました。

大道義知議員のおもな質問項目

- 人権文化施策の推進について
- レジリエントシティについて
- 活字文化の振興と図書館の新たな役割について
- MICE型宿泊誘致制度について
- 民泊情報の集約について(要望)
- 健康長寿のまち京都食育推進プランについて

進プランの取り組みを進めるために、高齢者とともに若い世代にも力点を置いた「食育ポイント」「食育アプリ」を創設すべきことを訴えたところ、今年度開発運用の「いきいきアプリ」に反映させていくことが明らかになりました。



委員会紹介

京都市会では5つの常任委員会と市会改革推進委員会があり、1年を通じて様々な課題に対し活発な議論がされています。



総務消防委員会

国本友利・湯浅光彦



行財政改革・防災対策に全力!

行財政局・総合企画局・消防局他、多岐にわたる分野を担当しています。



文化環境委員会

大道義知・平山よしかず



京都の文化と環境の向上を!

環境政策局と文化市民局に関わる分野を担当しています。



教育福祉委員会

西山信昌・吉田孝雄



子育て環境・福祉政策の充実・教育力の向上!

保健福祉局と子ども若者はぐくみ局・教育委員会に関わる分野を担当しています。



まちづくり委員会

かわしま優子・曾我修



安心・安全のまちづくりへ全力!

都市計画局と建設局に関わる分野を担当しています。



産業交通水道委員会

久保勝信・ひおき文章・青野仁志



京都経済の発展ライフラインなどの重要課題に挑む!

産業観光局・交通局・上下水道局に関わる分野を担当しています。

市会改革推進委員会

国本友利・かわしま優子



市民に開かれた議会改革を推進!

議会機能の強化・充実と開かれた市会へ市民目線での改革を進めています。



京都市で推進する 施策を視察!!

公明党市議員団は平成29年7月11日、鳥羽水環境保全センター汚泥消化タンク整備事業と向島東公園で整備されている健康遊具について視察を行いました。

鳥羽水環境保全センターの汚泥消化タンク整備事業は下水汚泥の処理工程で発生する消化ガスを都市ガスの代替燃料として利用するもので、再生可能エネルギーの利用拡大に期待が寄せられています。公明党市議員団は平成25年1月に「京都市の今後のエネルギー政策」と題し、門川市長に政策提言を行い、再生可能エネルギーの普及促進に向けて取り組んでいます。

また、向島東公園では健康遊具を視察。議員団として市民の健康寿命の延伸に向け気軽に運動ができるよう公園に健康遊具の設置を推進してきました。今後より多くの公園に設置できるよう取り組んで参ります。



**公明党京都市議員団
の顔ぶれ**
①期数 ②委員会

北区
ひおき 文章 ひみ あき
①7期
②産業交通水道委員会
TEL : 075-723-3967

左京区
くにもと ともとし
国本 友利
①2期
②総務消防委員会
TEL : 080-9804-7802

中京区
あおの ひとし
青野 仁志
①2期
②産業交通水道委員会
TEL : 090-8369-9953

山科区
くぼ かつのぶ
久保 勝信
①4期
②産業交通水道委員会
TEL : 075-591-0077

下京区
にしやま のぶまさ
西山 信昌
①1期
②教育福祉委員会
TEL : 075-746-2725

南区
だいどう よしとも
大道 義知
①7期
②文化環境委員会
TEL : 075-921-3172

右京区
ゆあさ みつひこ
湯浅 光彦
①4期
②総務消防委員会
TEL : 075-873-2501

西京区
ひらやま よしかず
平山 よしかず
①3期
②文化環境委員会
TEL : 075-393-8806

伏見区
そが おさむ
曾我 修
①4期
②まちづくり委員会
TEL : 090-8934-4643

伏見区
よしだ たかお
吉田 孝雄
①3期
②教育福祉委員会
TEL : 080-9804-7801

伏見区
かわしま ゆうこ
かわしま 優子
①1期
②まちづくり委員会
TEL : 075-634-7178

京都いつでもコール
市政情報総合案内コールセンター

市の手続きや制度、イベント、施設に関する問合せにお答えする窓口です。
午前8時～午後9時(年中無休)

● TEL:075(661)3755 ● FAX:075(661)5855

● 電子メール(以下のホームページから)

パソコン <http://www.city.kyoto.lg.jp/sogo/page/0000012821.html> 左記の二次元コードから携帯電話でアクセスできます(一部機種除く)

携帯電話 <http://www.city.kyoto.jp/koho/m/cc/>

みなさまの「ご意見」・「ご要望」などを
公明党京都市議員団にお寄せください

● TEL : 075(222)3732
● FAX : 075(212)3608
● 電子メール: komei@lime.ocn.ne.jp
● ホームページ: [公明党京都市会](#)