



はじめての試み 5月20日

「くらしの相談会」開催!

政治を身近に感じてもらう取り組みとして、2022年5月20日に(株)ヤマシナ様で「くらしの相談会」を開催しました。

- 103万円の壁(配偶者控除等)について
- 国道東野近辺の交通渋滞について
- 京都の私学と公立の学費について

などの相談をいただきました。その後、研究・調整を開始しております。



配偶者控除

103万円の壁に立ち向かう!

配偶者控除、いわゆる“103万円の壁”について研究をしており、ハートフレンド労働組合の方々や社労士を交えて勉強会をはじめました。

児童手当を

現行の15歳から18歳までに「延ばす」

金額を15,000円/月に「増やす」

所得制限を「外す」



この見直しは、配偶者控除の呪縛の1つを外す方法の1つだと考えます。税と社会保険の仕組みが複雑になっている今こそ、わかりやすい制度の見直しが求められていると思います。これからこの壁に立ち向かっていきます。



みんなで守る地域の交通

ボランティアによる小金塚地域循環バス就航!

3月31日で運行を終了した京阪バスによる循環バスが、4月1日より総勢78名のボランティアで小金塚地域循環バスとして運行を開始しました。小金塚は高齢化が進み、坂道が多い地域のため、「住民の足をどう守るか」が課題になっています。



コロナ禍で利用者が大きく減少し、公共交通の各事業者が赤字決算を余儀なくされていることは全国的な問題でもあります。現在窮地に追い込まれている公共交通産業を維持発展させ、小金塚のためにも、公共交通に対する支援策を強く求めて参ります。



京都府議会で可決した子育て世帯への支援策

未就学児に図書カード

対象

0~6歳の未就学児等

物価高騰等による子育て世帯緊急応援事業として、未就学児1人当たり5,000円の図書カードを配布します。



申請等の詳細

専用コールセンター
TEL 0570-06-2106

(土日祝、年末年始を除く 9:15~17:45)



コロナ情報

コロナに感染! 濃厚接触者に!? どうすればいいの?

保健所からの連絡がひっ迫していたり、電話相談も混雑している状況です。必要以上に恐れることなく冷静な行動をお願いいたします。

コロナと診断された方・濃厚接触者となった方へ

陽性者への連絡

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000294318.html#1yousei>



自宅療養について

https://www.pref.kyoto.jp/hofukuki/corona_jitaku.html



濃厚接触者になった場合

<https://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000294318.html#3noukou>



濃厚接触者の待機期間が短縮されました

	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目
検査しない場合				待機期間			解除
抗原検査キット使用の場合	最終接触日		検査	検査	2回の検査で陰性なら解除		

※1 抗原定性検査キットは、薬事承認された「対外診断用」に限ります。

※7月30日現在の情報です。状況により変更される場合がありますのでご了承ください。

これからも地域みなさまに寄り添った活動をしていきます



6月定例会 一般質問



Q1 脱炭素社会を加速させる!

脱炭素社会の機運が高まる中、国は脱炭素先行地域の募集を開始。4月に全国26自治体が第1回先行地域として選定されました。地域資源である再生エネルギーポテンシャルを有効利用することは、地域経済の収支改善につながるため、2050年までに、府内の多くの地域で脱炭素を達成し、活力ある次の時代の地域社会へと移行することが重要だと考えて質問しました。

かじわら 脱炭素先行地域への応募について、昨年11月定例会で、知事は「積極的に応募を検討してまいりたい」と答弁したが、本年4月の第1回の選定結果を踏まえ、今後、どのように検討を進めるのか?

知事答弁 先行地域の第1回募集で採択された26件は、都道府県単独での提案はなく、市町村を主体として、地域の民間企業や金融機関が参画するなど、継続的な体制や資金が確保され、実現可能性や熟度が重視されたものと考えております。京都府としては、まずはゼロカーボン宣言をしている市町村を中心に応募に向け積極的に支援していきます。また、地域共生型の再生設備の導入や府有施設への太陽光発電設備の導入などに向けては、かじわら議員御紹介の重点対策加速化事業も積極的に活用してまいります。

かじわら 市町村との連携で京都府が果たす役割は?

知事答弁 京都府はこれまで市町村との連携を図りながら、家庭用太陽光発電設備と蓄電池の同時設置への支援や、より安価に太陽光発電設備を購入できる共同購入制度などにより、再生エネルギー導入を促進してまいりました。地域の課題解決に繋がるような再生エネルギー導入も重要な観点であり、今定例会に提案している予算案に、耕作放棄地等の未利用地に営農型の太陽光発電設備を導入し、発電事業と農業を両立させることで地域の活性化を目指す、地域共生型の再生エネルギー導入を進めるために必要な経費を計上しております。



Q2 大規模災害における防災拠点について

災害時における防災活動のベースキャンプや住民の避難地となる防災拠点の整備が全国各地で進んでいます。道の駅やパーキングエリア・サービスエリア等の既存施設への防災機能の追加に取り組む地方自治体もある中、京都府はどのように進めていくのかを質問しました。

かじわら 京都府は大規模災害発生時に、警察・消防・自衛隊・医療機関等を受け入れる防災拠点として、京都舞鶴港、丹波自然運動公園、山城総合運動公園、京都御苑の4箇所を指定しているが、効果的な被災地派遣をどのように工夫しているのか?

答弁 京都府では、大規模災害時の初動体制として、府庁に知事を本部長として指揮を取る災害対策本部を、現地の振興局には被害状況の迅速な把握や市町村との連携強化を図る災害対策支部を、さらに、広域防災活動拠点に現地連絡本部を設置し災害対応に当たることとしています。このうち広域防災活動拠点は、消防・警察・自衛隊などの応援隊の集結や全国からの救援物資の集配などが円滑に行えるよう、現地活動拠点として効率的・効果的に機能を発揮させる必要があります。このため、拠点の設置場所は、災害時にも優先的に道路交通が確保される緊急輸送道路との連絡が良く、また、陸路だけでなく、海路や空路を活用できること、さらには関係機関の施設との連携が容易であることなどを考慮した配置としております。京都舞鶴港は、海上保安庁や海上自衛隊の港湾・ヘリポートと、丹波自然運動公園や山城総合運動公園は、陸上自衛隊の駐屯地や演習場と、京都御苑は京都市内の拠点といたしまして警察や病院などと近接し連携が図れる場所としております。



かじわら 道の駅やサービスエリア等への京都府の取り組みは? 各市町村や民間と連携し、停電時の電源確保など、防災拠点の充実を図るべきでは?

答弁 広域防災活動拠点をバックアップする拠点として、道の駅やサービスエリア、パーキングエリアを災害時の防災拠点として優先的に利用できる「防災拠点自動車駐車場」の制度を活用し、整備する取組を進めています。京都舞鶴港と丹波自然運動公園の間の「和(なごみ)」・京都縦貫自動車道のパーキングエリアでもある「味夢の里」については、「広域的な防災機能強化を図る道の駅」として位置づけました。現在、山城南部の道の駅「お茶の京都みなみやましろ村」についても、停電時の電源確保など防災拠点としての設備の強化・充実に向けて進めております。

予告

12月4日(日) 京都府議会議員 かじわら英樹 府政報告会

午後3時~4時 京都市東部文化会館 〒607-8169 京都府京都市山科区柳辻西浦町1-8 TEL 075-502-1012

みなさんの参加をお待ちしております!

京都府議会議員

かじわら英樹 事務所のご案内

〒607-8301 京都市山科区西野山百々町 227-56
TEL 075-594-5566 FAX 075-594-5588

スタッフから
どんな方にもお立ち寄りいただきやすいように、事務所にはキッズスペース、駐車場も完備しております! 平日10:00-16:00は事務スタッフも常駐しておりますので、お困りごとなどございましたら、お気軽にお立ち寄りください!

災害やコロナなど身の回りのお役立ち情報を随時更新中!

LINE **かじわら英樹 LINE公式アカウント**

みなさんと繋がりたいのでぜひ登録ください!

府議会や日常の活動など日々更新中!

かじわら ひで き
梶原 英樹 プロフィール

昭和58年5月6日生まれ
大宅小・大宅中・東稜高 卒業
JR西日本 入社(H14)

- 車掌(H15~26年) 特急サンダーバード等を担当
- 輸送指令員(H27~29年)
- 安全推進室(H29~30年)

平成31年 京都府議会議員選挙 初当選

前原誠司衆議院議員、小島信太郎市議と連携しています!

続けてきた野球から、多くのことを学びました

車掌時代、担当していたサンダーバードの前で

【役職】東稜高校硬式野球部OB会 副会長
百々消防分団 班長
百々体育振興会 庶務
大宅アトムズ 顧問
京都東山ボーイズ/レッドベアーズ 顧問 保護司

【趣味】野球、ソフトボール、ソフトバレー、卓球、バドミントン、星空観測

【家族】妻(パート)、長男、長女