



議会での 4年間の主な 取り組み

京都市との 連携強化



今期は特に京都市との連携強化に力を入れて取り組みました。2021年11月の決特委員会総括質疑では、人口の57%を占める京都市との緊密な連携は府政の推進に極めて重要で、京都市財政や人口流出の問題はオール京都体制の中で改善を図るべきと指摘しました。

田中 健志

京都市中京区選出

地域特性を踏まえた 少子化対策



少子化問題は1990年から指摘され続け、あらゆる社会問題に影響する課題です。地域別の取り組みも重要であり、早急な対策が求められます。グローバルとローカル、両方の視点で取り組んでいます。

酒井 常雄

城陽市選出



地域に密着した活動で 社会課題の克服へ

商店街活性化、起業支援、医ケア児・重度障害児支援などをはじめ、社会課題の克服に向けて地域に密着した内容を議会に取り上げました。活動をさらに進めて、より良い時代を切り開いていきます。



岡本 和徳

京都市右京区選出

現地視察での 経験や声を議会質問に活かす ～未来へつなぐ～

「治山ダム」完成後の現場視察(舞鶴市多門院黒部地区)をし、地域の方から昭和28年の「13号台風」で山津波により地域の半分の家屋が流される体験談をうかがい、「防災対策」として、被害を受けた過去を子どもたちに語り継ぐ取り組みについて代表質問に取り上げました。



小原 舞

舞鶴市選出



不妊治療の保険適用と 不育症の方への支援

不妊治療と不育症に対する支援を要望し、2022年度から全国トップクラスの助成金制度が設定されました。

不妊治療 1年度(4月1日～翌年3月31日までの診療について、上限6万円(治療行為の中に先進医療を含む場合は、上限10万円)
不育症治療 1回の妊娠について、上限10万円

梶原 英樹

京都市山科区選出



府民のための 議会づくりへ



2017年5月から議会運営委員会理事(代表幹事)となり議会運営や各会派との調整などを担わせていただきました。2020年1月に新型コロナウイルス国内感染が広がり通常予算に加えてコロナ対策予算審議を27議会(定例16、臨時11)を開会するなど多くの経験をしました。

平井 斉己

京都市北区選出

更なる農業支援の 具体的な政策展開の 必要性を議会で提言

与謝野町(株)加悦ファーマーズを視察。今、自然循環型農業の取り組みが求められており、地域において特色を活かした事業展開が必要です。この事業で作られた肥料を使った「京の豆っこ米」を全国各地に販売するのみでなく、町内小中学校の給食でも提供していることも行政事業の特徴です。



北川 剛司

京田辺市・綴喜郡選出



誰もが学びたい時に 安心して学べる 環境づくりに向けて

「教育環境日本一の実現」、「全世代型の府生涯現役クリエイティブセンターの充実」、「第一次産業の振興(新規就農者支援)」、「地域文化振興」等を通じて、「人づくり」に繋がる政策の実現を目指しています!



北岡 千はる

京都市左京区選出



京都府独自の 子育て支援の取り組みが進む

「子育て環境日本一」の入口となる母子健康手帳が、京都府・市町村で作成され、「親子健康手帳」として、5年度に配布されます。又、併せて「小さく産まれたリトルベビー」ハンドブックも、ママ達の声を反映して作成され、希望する家族に配布される事となりました。



田中美貴子

宇治市・久世郡選出



議会で提言した ヤングケアラー支援が カタチに

支援の手が届いておらず、困難な状態にある方々への支援の輪を広げる取り組みを進めています。今期は重点課題としてヤングケアラー支援に取り組んでおりましたが、令和4年度に京都府ヤングケアラー総合支援センターを立ち上げることができました。一灯照隅 萬灯照国の理念の下、共生社会の実現を目指して頑張ります!



堤 淳太

長岡京市・乙訓郡選出



関西本線の利用促進と まちの活性化を議会で提言

関西本線(加茂～亀山間)の利用減少が進んでいますが、鉄道は大切な公共インフラ。「乗ってください」だけでは利用者は回復しません。沿線の笠置町、南山城村、和束町等のまちを活性化させ魅力を発信し、鉄道で訪れる人を増やす取り組みを行っています。



山本 篤志

木津川市・相楽郡選出



梶原 英樹

京都市山科区選出

令和5年 2月定例会

代表質問

田中美貴子 議員

- ① 女性支援と子育て支援について
- ② 文化庁移転による京都府の成長について
- ③ ボランティアツーリズム(農業支援)について
- ④ 高齢化社会におけるICTの活用について
- ⑤ 不登校児童生徒への多様な学習支援の保障について

一般質問

平井 齊己 議員

- ① リハビリテーションの充実について
- ② 都市農業の振興について
- ③ 教育環境日本一に向けた今後の施策展開について

堤 淳太 議員

- ① 児童相談所の機能強化について
- ② 男性の不妊治療について

山本 篤志 議員

- ① 医療的ケア児を取り巻く環境・課題の改善について
- ② 困っている方々が希望を持てる生活支援について
- ③ 学童保育における給食実施について

岡本 和徳 議員

- ① 外国法人などの土地取得について
- ② 保育士、介護士、看護師などの人材確保について
- ③ 府立高校における海外留学と英語教育について

予算総括質疑

各議員の質問動画はQRコードからご覧いただけます。

京都府議会のホームページはコチラ



令和5年度 (令和4年度2月補正含む)

～あたたかい京都づくり～

当初予算案

予算
合計

10,327億円

1 物価高騰・新型コロナ等克服対策

- ・ゼロゼロ融資の後継制度拡充などで中小企業を支援
- ・食料品や生活必需品配布による生活困窮世帯の支援
- ・新型コロナの医療提供体制の確保、感染防止対策 など

2 あたたかい京都づくりの発進

全ての営みの土台となる「安心」

① 安心できる健康・医療・福祉

- ・保育の質向上のための施設整備への支援
- ・保育士の研修受講や発達障害児の受入支援
- ・児童虐待の未然防止対策を強化 など

② 災害・犯罪等からの安心・安全

- ・あらゆる危機事象に対応できる危機管理センターを整備
- ・犯罪被害者等への支援を充実強化 など

子どもたちを育み、絆を守る「温もり」

③ 子育て環境日本一・京都

- ・子育て家庭の医療費負担軽減制度を拡充
- ・市町村教委による「地域の実状に応じた取り組み」、 「他の市町村のモデルとなる取組」を府が独自に支援
- ・出産育児用品の購入や子育て支援サービス利用の負担を軽減、市町村における妊娠・出産・子育てまで一貫した寄り添い支援を充実
- ・府立高校等の空調設備の更新を加速 など

④ 誰もが活躍できる生涯現役・共生の京都

- ・キャリア支援、人材マッチングを行う生涯現役クリエイティブセンターの支援対象を全世代に拡大
- ・困難な課題を抱える女性をワンストップで支援 など

⑤ 共生による環境先進地・京都

- ・府立植物園にきょうと生物多様性センター(仮称)を設置
- ・「脱炭素のまちづくり」のための拠点整備 など

夢や希望、魅力や活力の源泉となる「ゆめ実現」

⑥ 未来を拓く京都産業

- ・産業創造リーディングゾーンを府内全域で展開
- ・海外人材の誘致・海外進出促進環境の整備 など

⑦ 文化の力で世界に貢献する京都

- ・京都中を文化で彩る取組を実施
- ・府庁旧本館を「文化の都・京都」にふさわしい施設に など

⑧ 交流と連携による活力ある京都

- ・「食の京都」府内周遊観光の促進
- ・中山間地域の持続可能なむらづくり など

人・物・情報・日々の生活の基盤づくり

- ・道路整備等の公共事業
- ・地域交通の維持および向上・確保 など

ご意見、ご相談はお住まいの行政区の議員に
府民クラブ京都府議会議員団
議員紹介



京都市左京区選出
北岡 千はる

Chiharu Kitaoka

https://www.chiharu26.com/



京都市中京区選出
田中 健志

Kenji Tanaka

http://www.tanaka-kenji.net/



京都市北区選出
平井 齊己

Toshiki Hirai

https://t-hirai.jp/



京都市右京区選出
岡本 和徳

Kazunori Okamoto

http://www.okamotokazunori.com/



京田辺市・綴喜郡選出
北川 剛司

Takashi Kitagawa

http://kitagawatakashi.net/



舞鶴市選出
小原 舞

Mai Ohara

http://oharamai.jp/



木津川市・相楽郡選出
山本 篤志

Atsushi Yamamoto

https://www.facebook.com/achantotoro1970



京都市山科区選出
梶原 英樹

Hideki Kajiwara

https://kajiwara-hideki.com/



城陽市選出
酒井 常雄

Tsuneo Sakai

https://joyo-sakai.com/



宇治市・久世郡選出
田中 美貴子

Mikiko Tanaka

https://mikiko-t.com/



長岡京市・乙訓郡選出
堤 淳太

Junta Tsutsumi

https://www.facebook.com/junta.tsutsumi

