

脱炭素化×デジタルで 新型コロナから命を守る!

日本型ニューノーマルの創造へ

枚方市・交野市の皆様には、新型コロナウイルス感染拡大防止への多大なるご労苦に心よりお見舞いを申し上げます。また、コロナ禍にもかかわらず、日頃より、私の政治活動に変わらぬご支援ご厚情を賜り衷心より深謝申し上げます。日本では、5月の緊急事態宣言解除後、国内経済の再起に政策を振り向けつつ、7月以降の感染再来を受け、感染防止と経済再起の両睨みの厳しい舵取りが続いています。コロナとの共存時代には、新たなライフスタイルと付加価値の創出が余儀なく求められ、この社会経済変革を惜しみなく成し遂げ、新時代を築くことが私達の後世への責任です。AIによるDNA解析やロボット技術等の総動員による感染症ワクチン・治療薬の開発迅速化から、テレワーク、オンライン教育、行政のデジタル化まで生活・仕事環境の「デジタル・トランスフォーメーション」、そしてサプライチェーンの国内回帰による新設設備のCO2排出削減を徹底する「脱炭素化」が至上命題です。日本社会

360°あらゆる角度からのニューノーマルの創造。中小企業、病院、学校、行政等のあらゆる適応と新たな付加価値創出への事業転換の努力を、私は全面的に支援して参ります。



環境副大臣として「気候変動×デジタル」プロジェクト検討結果を記者発表

環境副大臣 衆議院議員

佐藤ゆかり

| 枚方市 | | | 令和1・2年度国家予算内示額ダイジェスト(枚方市・交野市) | | | 交野市 | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------|-----|--------------------------------|---------|----------|--|
| 省庁名 | 事業名(地区名) | 内示額(千円) | | 省庁名 | 事業名(地区名) | 内示額(千円) | | |
| | | R2年度 | R1年度 | | | R2年度 | R1年度 | |
| 国交 | 街づくり・通学路等道路整備(牧野長尾線、中振交野線、樟葉中央線、御殿山小倉線、長尾杉線、北山通線) | 154,598 | 292,404 | 国交 | 星田北エリアにおける地域特性を活かした良好な街づくりの推進 | 358,782 | 1131,903 | |
| 国交 | 市民の命と暮らしを守る道路整備・維持管理等による事前防災・減災対策 | 9,600 | 55,420 | 国交 | 市街化整備道路(星田北、星田駅北、星田北②) | | 216,900 | |
| 国交 | 市民の命と暮らしを守る道路構造物の老朽化対策 | | 35,200 | 国交 | 交野市域の快適な暮らしを実現する下水道整備の促進 | 89,500 | 170,000 | |
| 国交 | 枚方市周辺地区安心・安全で快適に暮らせる市街地整備と賑わい創出の街づくり | 1,526,800 | 128,400 | 国交 | 交野市域の継続的な改築・更新を行い災害に強い街づくりの推進 | 80,800 | 80,000 | |
| 国交 | 枚方市駅周辺集中支援(総合文化芸術センター) | 373,100 | | 国交 | 橋梁長寿命化修繕(私市橋、無名橋他) | 34,000 | | |
| 国交 | 駅前市街地整備と賑わい創出街づくり(第2期)光善寺西地区街路整備 | 60,826 | 89,518 | 国交 | 特定土砂災害対策推進(北側支川) | 43,000 | | |
| 国交 | 枚方市下水道整備計画 | 45,000 | 127,000 | 農水 | 農村地域防災(松宝寺池) | | 39,000 | |
| 国交 | 浸水対策下水道 | 435,000 | 205,500 | 農水 | 農村地域防災(大谷新池) | 89,000 | | |
| 国交 | 京阪電鉄連続立体交差化(香里園駅~枚方公園付近) | 5,700,000 | 6,160,000 | 文科 | 市内遺跡発掘調査 | 1,314 | 1,000 | |
| 国交 | 枚方宿歴史の景観保全地区周辺の景観保存・住環境整備 | 2,450 | 2,570 | 文科 | 文化財保存活用計画作成 | 1,000 | 1,000 | |
| 農水 | 復旧治山 | 62,000 | 69,000 | 文科 | 学校施設環境改善交付金 | 2,330 | 2,038 | |
| 農水 | 農村地域防災減災 | 97,000 | 3,000 | 文科 | 公立学校情報機器整備費(学校遠隔学習機能の強化事業) | 245 | | |
| 文科 | 学校施設環境改善交付金 | 252,564 | 527,393 | 文科 | 公立学校情報機器整備費(GIGAスクールサポーター配置支援) | 5,200 | | |
| 文科 | 公立学校情報機器整備費(公立学校情報機器購入事業) | 411,210 | | 環境 | 明治の森箕面国定公園 金剛生駒紀泉国定公園(ほしだ園地) | 8,000 | 40,905 | |
| 文科 | 公立学校情報機器整備費(学校遠隔学習機能の強化事業) | 1,120 | | 環境 | 東海自然歩道・近畿自然歩道 | | | |
| 文科 | 公立学校情報機器整備費(GIGAスクールサポーター配置支援) | 18,400 | | 環境 | 二酸化炭素排出抑制対策 | 5,000 | | |
| 文科 | 公立学校情報機器整備費(公立学校入出力支援装置購入) | 990 | | 厚労 | 保育所等整備交付金 | 314,120 | 82,273 | |
| 厚労 | 保育所等整備交付金 | 339,294 | 10,287 | 内閣府 | かたのツーリズムによる観光・産業振興・健康促進 | 2,360 | | |
| 内閣府 | 新型コロナウイルス感染症地方創生臨時交付金 | 3,740,176 | | 内閣府 | 新型コロナウイルス感染症地方創生臨時交付金 | 791,894 | | |

※各年度当初予算、補正予算の総計。 全ての主要な詳細情報は、佐藤ゆかり公式ホームページをご参照ください。 URL : <http://www.satoyukari.jp>

地域×国政への橋渡し



街頭演説に立ち15年、ひたすら地元密着で国政を語り、国民に訴えかける
2020年1月3日 | 枚方市 |



「淀川を綺麗にする日」ボランティア参加者に環境副大臣として感謝の挨拶、ゴミ拾い大作戦にも自ら参加
2020年2月9日 | 枚方市 |



近畿税理士会枚方支部による確定申告無料相談を視察、税理士の皆さんを激励
2020年2月10日 | 交野市 |



2018年巨大台風21号の穂谷森林倒木状況を視察、バイオマスエネルギー利用の可能性を探る
2020年2月12日 | 枚方市 |



「FMひらかた」枚方市駅スタジオから生放送でレギュラー出演、新型コロナウイルス対策について解説
2020年3月14日 | 枚方市 |



地元事務所でボランティアに参加くださった力強い女性陣の皆さまとパワーショット!
2020年6月20日 | 枚方市 |



「ASEAN+3環境大臣会合」に日本代表として出席、日本の環境技術支援を各国に呼びかける
2019年10月9日 | カンボジア |



2019年巨大台風19号被災地の災害廃棄物処理現場を視察
2019年12月19日 | 栃木市 |



衆議院環境委員会にて新型コロナ対策、設備投資国内回帰、ESG投資等について環境副大臣として答弁
2020年4月7日 | 東京 |



官邸の政府新型コロナウイルス対策本部会議に出席、安倍総理より緊急事態宣言解除が示される
2020年5月25日 | 東京 |



フランス大使館でビザ駐日大使からエールフランス等への対コロナ支援における政府環境基準について聞く
2020年6月2日 | 東京 |



環境省「動物愛護管理法検討会」に担当副大臣として出席、ペットショップやブリーダーの飼育基準を議論
2020年7月10日 | 東京 |

新型コロナウイルスから国民の命を守る！ 佐藤ゆかり議員の信念

新型コロナウイルス感染症に対して、安倍政権では、2020年2月以降5度にわたる緊急対策を策定し、その財源となる令和元年度予算費、2年度1次補正、2次補正予算を通じた財政支出総額は121兆円に及びます。これは、事業規模では234兆円、対GDP比40%超にものぼる措置で、米欧各国を凌ぐ世界最大級のコロナ対策です。また、新型コロナウイルスワクチンも、日本政府が米ファイザーやアストラゼネカと合意締結し、早ければ来年初頭から国内供給を開始し、総じて2億回分近くが来年前半には供給される見通しが立ちました。第1波感染拡大への対応で浮彫りとなった国内行政や企業のデジタル化の遅れ、PCR検査の拡大等、根本的課題に社会全体の総力戦で緊急対応し、第2波感染に対する体制強化を進める必要があります。

また、国と都道府県の間で分担明確化や、ガイドライン違反、時短・休業要請等への違反行為に対する罰則の創設など、行政権限の強化を求めている国民の声もあります。マイナンバーの使用も、社会保障、

新型コロナウイルス感染症に対する安倍政権の緊急対策

| 対策名 | 財政支出 | 事業規模 | 金融措置 |
|------------------------|--------------------|---------------------|-------|
| 1 新型コロナウイルス感染症緊急対応策 | 153億円 | 2.1兆円 | 1.6兆円 |
| 2 新型コロナウイルス感染症緊急対応策第2弾 | 4,308億円 | | |
| 3 生活不安対応緊急措置 | 104億円 | | |
| 4 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策 | 48兆円 (※上記1-3含む) | 117兆円 (※上記1-3含む) | |
| 5 新型コロナウイルス感染症緊急経済対策強化 | 73兆円 | 117兆円 | |
| 総 額 | 121兆円 | 234兆円 | |

税、災害の3分野に限定された法律のため、感染症対応に直ちに利用できない等の盲点も明確になりました。パンデミックから国民の命を守るため、新型コロナウイルス特別措置法やマイナンバー法を改正し、マイナンバーに銀行口座番号を紐づけて給付金の交付迅速化を図るなど、危機対応時のより臨機応変かつ柔軟で強力な行政対応をめざします。

緊急事態宣言時も 地元へ寄り添う姿勢を貫く

新型コロナウイルス緊急事態宣言が出された直後の2020年4月、佐藤ゆかり議員は、枚方市役所、交野市役所、北大阪商工会議所、交野工業会、税理士会、商業連盟、全日本不動産の各地元支部や枚方信用金庫等の団体・機関に呼びかけ、「新型コロナウイルス対策情報共有プラットフォーム」を創設、月2回情報発信のウェブ会議を運営しています。相談窓口では分かりにくい最新コロナ対策の応募要領等、詳細を本人みずから説明する一方、市役所や出席団体からは独自施策の実施状況、物流・応募手続き上のボトルネック等をヒヤリング、国の緊急対策に反映していただきます。佐藤ゆかり議員は、帰阪が困難だからと決して流さず絶えず創意工夫し、素早い行動で地元へ寄り添う信念の政治家です。

佐藤ゆかり議員、 環境政策のデジタル化推進

環境副大臣佐藤ゆかり議員が副大臣室で省内・有識者チームを構成し、精力的に検討を進めてきた環境省「気候変動×デジタル」の3プロジェクト。7月閣議決定された安倍内閣の成長戦略及び統合イノベーション戦略2020に盛り込み、実証事業の実施に向けて令和3年度予算要求を行う段階にいよいよ到達しました。



プロジェクトについて小泉大臣に説明する佐藤ゆかり環境副大臣

1 「クレジット×デジタル」プロジェクト

その1つがデジタル化によるJクレジット制度改革です。太陽光発電の余剰電力がFIT制度により売電可能なことは誰もが知っていますが、太陽光発電への切り替えによる二酸化炭素(CO2)排出削減量が環境価値(クレジット)として売買できることは余り知りません。そこでブロックチェーンを導入、削減量のモニタリングやクレジットの認証手続きを自動化し、データ連携を導入することで、再エネ・省エネ機器を導入した中小企業や家庭が「いつでもどこでも誰でも」容易に、環境クレジットを売買できる市場(愛称 e-Zimm)の創設を立案しました。実行に移すため、まず令和3年度実証事業の予算確保を行い、4年度運用開始に向けて推進中です。

2 「資源循環×デジタル」プロジェクト

2030年には大量廃棄が予想される使用済み太陽光パネルをはじめ、レアメタルやリチウムイオン電池等の資源循環の重要性が増しています。使用済み部品・材料のリサイクル、リメイクとして、最近では海洋プラスチック回収ゴミを使ったアディダスの新品スニーカーも登場、いよいよフットギアにも資源の好循環が。回収した部材の品質・濃度等のデータが売手買手の双方で情報共有できるオープンな中古部材市場をデジタル構築します。これも令和3年度実証事業の予算確保と4年度運用に向けた取り組みです。



民間有識者からのヒアリングで説明する佐藤ゆかり環境副大臣

3 「都市炭素マッピング」プロジェクト

新型コロナウイルス感染症の影響を分析するため、国立環境研究所が開発した「都市炭素マッピング」。東京23区内の携帯電話の位置情報をAIで解析し、オフィス住宅のエネルギー消費や自動車のCO2排出量の変化を推計、地図上で可視化する画期的技術です。2020年1月と3月の比較では、外出自粛による交通量の減少等、経済活動の縮小やテレワークの推進により、オフィス等のCO2排出量が減少する一方、住宅の排出は微増。人為的なCO2排出の約75%が都市の排出量であることから、「都市炭素マッピング」は、今後「ゼロカーボン・シティ」宣言都市の脱炭素化の有効な解析ツールとして、その実用化が期待されます。

自民党大阪11区支部主な新任役員のご紹介

| | |
|---|---|
|  顧問 恩地 宏昌さん(後援会会長) 後援会長の恩地食品恩地宏昌です。佐藤ゆかりさんを支え熱烈にサポートします。今後共宜しくお願い致します。 |  枚方市議会議員 前田 富枝さん 新型コロナ感染症対策は喫緊の課題、自民党が一致団結し市民の安心安全に繋がります。温かいご支援をお願いします。 |
|  選対委員長 瀧川 英俊さん(後援会副会長) 将来にわたり安心な暮らしと社会を築くため、枚方・交野の力強い基盤創りに変わらぬ激励を頂ければ幸いです。 |  枚方市議会議員 長友 克由さん 難局の今こそ政権与党である佐藤ゆかり環境副大臣と一丸となり様々な課題を解決すべく頑張ってください！ |
|  選対委員長代理 坪井 恵さん(後援会女性会会長) 女性議員が政治を変える。佐藤ゆかり代議士だからこそ実現できる、華ある政治で街を変えていただきます。 |  枚方市議会議員 加藤 治さん 「Withコロナ・Afterコロナ」として、市民の皆様を中心に対策を視野にいれた活動を行えるのは与党である自民党です。 |
|  交野市議会議員 山本 景さん 枚方・交野の国政の代表者として信任を受け、歓喜の万歳三唱ができますよう、微力ながら、お支えして参ります。 |  交野市議会議員 片岡 弘子さん これからの交野の街づくり、新型コロナ感染症対策、佐藤ゆかり議員とともにしっかりと取り組んでまいります。 |

3つのお願い

- 自民党入党のお願い**
自民党に入党して、枚方・交野で佐藤ゆかり議員とともに責任ある保守政治を実現しませんか？(選挙区外の方も入党できます。)
- ボランティアのお願い**
ボランティアを通じて、佐藤ゆかり議員の政治活動をお支えください。ご参加お待ちしております！
- 佐藤ゆかり公式LINE登録のお願い**
佐藤ゆかり議員の公式LINEフォローになりませんか？サイトには、ホットな情報が満載です！登録は右のQRコードから。

新刊出版のご案内

女性議員が永田町の壁を砕く！

佐藤ゆかり他共著

成甲書房 2020年4月

志帥会の挑戦

森田実著

志帥会による所属議員インタビュー手記

成甲書房 2020年8月

枚方市駅周辺を国の緊急整備地域に指定、 大型予算も獲得!

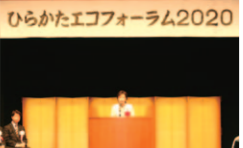
令和2年年明けの佐藤ゆかり議員最大の実績は、枚方市駅周辺地域の「都市再生緊急整備地域」への国の指定獲得です。従来、枚方市からの申請エリアになかった歴史街道の起点となるピオルネから関西医科大学周辺の一帯も市駅前整備と一体となるべきであり、今後円滑な整備が進むよう、佐藤ゆかり議員は国交省に対しこれらのエリアの追加を要請、最終的に加えられました。2年前の2月、内閣府が厳しい競争を経て全国5カ所に絞り込んだ指定候補地域に枚方市が入り、今回の正式決定に。これに伴い、枚方市に対して令和2年度約19億円の大型国家予算も獲得済みです。今後は枚方市の事業内容の策定次第で、脱炭素社会の実現に向けて枚方市駅周辺が要となるのは確実です。



枚方市駅周辺都市再生緊急整備指定地域

枚方市、第1号 「ゼロカーボン・シティ」宣言!

2020年2月、枚方市は、環境副大臣佐藤ゆかり議員からの提案により「ゼロカーボン・シティ」宣言を実施。これは、2050年までに二酸化炭素排出を実質ゼロにし、持続可能な社会へ貢献する旨の自治体宣言で、枚方市は大阪府内第1号の宣言都市となりました。全国でも、小泉環境大臣の奨励のもと、7月末時点で宣言自治体の総人口が日本の総人口の半数を超える6500万人を超え、予想以上の速さで進展。今後、枚方市駅前再開発でも、電柱地中化や再エネ・省エネとデジタル技術を融合させた高い環境性能のグリーンビル(ZEB・ZEM)の導入等により脱炭素社会を築き、住みやすく快適な未来都市枚方の創造に繋がります。



「ひらかたエコフォーラム2020」で挨拶する佐藤ゆかり環境副大臣