

令和3年衆議院小選挙区選出議員選挙公報(岡山県第4区)

岡山県選挙
管理委員会

(この選挙公報は、候補者から提出された原稿をそのまま製版の上掲載したものであります。)

与野党の議席数を接近させ「まつとうな政治」を実現!

与野党の議席差を縮め「まつとうな政治(協力と緊張感ある政治)」実現に柚木みちよしに党派をこえたご支援を!
コロナ対策では与野党が協力し、政治汚職追及では正すべきは厳しく正します。

柚木みちよしが取り組む「コロナ秋冬第6波対策」

① 入院難民ゼロ

重症者は倉敷市内の大病院で受け入れできますが、中等症でも急変で命が失われています。急変リスクある患者の受け入れ可能な病床(医療従事者も)確保や、施設(ホテルなど)療養も医師派遣など治療可能な体制整備が不可欠。入院できない場合も酸素ステーション受入や、在宅での抗体カクテル療法ほか命を救う治療可能な体制整備します。

② 治療薬・ワクチン難民ゼロ

経口治療薬「モルヌピラビル」など早期確保、使用可能に。医療従事者、高齢者や持病のある方々へのワクチン3度目接種準備を手始めに実施します。

③ 経済・生活困窮者ゼロ

困窮している事業者や個人への給付金、家賃・税金・保険料減免。

コロナから守る

柚木みちよしが目指す社会のために

困っている方々・懸命に暮らしている方々を支援します。

- 消費税5%減税
- 年収1000万円以下の所得税免除
- 低所得世帯への給付金支給
- 学生への学費や家賃支援
- 老後や生活の最低保障制度を創設



災害被災者ゼロ

豪雨災害対策として、高梁川改修工事の前倒しを実施。感染防止型の避難所整備も複合災害対策として実現。省エネ・再生可能エネルギー拡充で異常気象の原因である温暖化対策も前倒し。

汚職・不正ゼロ

河井事件や正直者が自殺にまで追い込まれた森友事件(倉敷市ご出身の財務省近畿財務局・赤木俊夫さん)等うやむやなら、コロナ対策などに十分な税金が使われず、あらゆる不正が許される社会に。情報公開の徹底や公文書管理法改正で正すべきは正す政治へ。

「支持政党によらず、柚木さん個人を応援してますよ」との声に感謝です!



柚木みちよし プロフィール

両親は看護師と介護士。大学時代はアルバイトしながら学費・生活費を捻り出し、5年間会社勤務後、「政権交代のある政治」を目指して、「お金・組織・七光りなしで地道な草の根活動」。5期16年間に国会質問通算239回、国会質問ランク最上位の3星議員の常連。

地元の小学校5年生の娘、小学校2年生の息子のイクメンパパ。弟は現役の自衛官、妹は小学校教員(倉敷市内でも勤務)。祖母は早島小学校教員。

趣味 スポーツ全般(テニス、野球)
音楽(聴くのと、ギター演奏)

(画面をご覧ください。)

柚木みちよし

立憲民主党公認

自民党

さらに 前へ進む。

自民党公認

橋本がく



橋本がくプロフィール

生年月日 昭和49年2月5日
座右の銘 「義を見てせざるは勇無きなり」「自我作古」
趣味 剣道、野球、山歩き

略歴

平成4年 関西学院岡山高等学校卒業
平成10年 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科修了
株式会社三菱総合研究所 入社
平成10年 衆議院議員 初当選(現在四期目)
平成17年 厚生労働大臣政務官就任
平成26年 自由民主党 外交部会長 就任
平成28年 厚生労働副大臣 就任
平成29年 自由民主党 政務調査会 厚生労働部会長就任
平成30年 自由民主党 組織運動本部 団体総局次長就任
令和元年 厚生労働副大臣 就任

直近の衆議院・自民党における役職

衆議院 自由民主党
予算委員会 理事
厚生労働委員会 筆頭理事
岡山県第四選挙区支部 支部長



なか がわ とも はる
中川智晴 六十三才

⑥ 以上①～⑤問題を解決するために未来の科学技術の発展を見通してスバルコンピューターを一本化し、文化、芸術、武道、教育、宗教、も含め各専門分野の第一線で活躍している方々にお願いして世界中の人の幸せを研究する文部科学省の研究所文部科学研究所(超高层ビル)を実現した。文部科学研究所の所員は各専門分野の教授陣で固め世界中の大学や情報機関や研究機関とネットワークで結び日本の各専門分野の情報や気象情報や政治情報や経済情報や個人情報を含めてスバルコンピューターを使って細かく分析し人工知能を作っていく。そしてその人工知能が正しく稼働しているかどうか常に監視して誤作動を起こしていれば新しいものに更新していく。そしてその素敵でクリーンで明るい情報をテレビスタジオから発信して環境改善をみんなでやってもらいたい。将来は文部科学省と切り離して国立大学法人と同じように法人化して各専門分野の教授陣にDXでプログラムを組んで頂きやすくなる国民に研究内容を発信してもらえば、それが将来の子供たちの礎となってくれると思います。

清き一票をお願いします。
未来と現在を見据えて政策を考えますと、環境の問題、核兵器の問題、原子力発電所の問題、飢餓と貧困の問題、犯罪の問題、コロナの問題、消費税、中小企業・サラリーマンの税制面、障害者・少子高齢化への扶助の問題などがあると思います。これらの問題が解決されないと我々の生活はなかなか…と思います。もし、私を内閣総理大臣に推薦して下さるなら全てを解決する政策として提案したい事があります。もちろん皆さんに実行していただきたいこともあります。
左記の6つの政策を強力に進め、誰もがのびのびと生活し仕事ができる明日、未来を担う子どもたちがのびのびと育つ明日に向け、皆さまとともに、橋本がくは、さらに前へ進みます。なにとぞご支援のほど、よろしくお願い申し上げます。
近年、平成三十年豪雨災害や、新型コロナウイルス感染症の蔓延などが相次ぎました。まずは復旧復興を進め、またワクチン接種促進や医薬品の開発と普及、経済的に厳しい方々への支援の充実などにより、コロナ禍の終息を目指します。その上で、政治の責任として、再び集中豪雨や新種の感染症のパンデミックに襲われてもより安心して過ごせる強くしなやかな社会の実現に向け、検証と対策を強力に実行します。

橋本がく

橋本がく

① 真心明るく正しく身につけ努力をして実力をつけて頂きたいこと。
② コロナについては自己責任、マスクを義務化し交通違反の反則金を適用して

③ の予算にてコロナの終息を目指します。
④ 環境や核兵器や原子力発電や飢餓と貧困や文部科学研究所については、日本だけでは解決できないので他国と協調して実現していきます。

⑤ 消費税 中小企業サラリーマンの税制面、貧困者・障がい者・少子高齢化への扶助については、スーパーコンピューターで、資産、私産の状況を分析して企業であればその企業を再建できる額を上限として勧告し⑤の予算にあてるようお願いする。

⑥ 以上①～⑤問題を解決するために未来の科学技術の発展を見通してスバルコンピューターを一本化し、文化、芸術、武道、教育、宗教、も含め各専門分野の第一線で活躍している方々にお願いして世界中の人の幸せを研究する文部科学省の研究所文部科学研究所(超高层ビル)を実現した。文部科学研究所の所員は各専門分野の教授陣で固め世界中の大学や情報機関や研究機関とネットワークで結び日本の各専門分野の情報や気象情報や政治情報や経済情報や個人情報を含めてスバルコンピューターを使って細かく分析し人工知能を作っていく。そしてその人工知能が正しく稼働しているかどうか常に監視して誤作動を起こしていれば新しいものに更新していく。

そしてその素敵でクリーンで明るい情報をテレビスタジオから発信して環境改善をみんなでやってもらいたい。将来は文部科学省と切り離して国立大学法人と同じように法人化して各専門分野の教授陣にDXでプログラムを組んで頂きやすくなる国民に研究内容を発信してもらえば、それが将来の子供たちの礎となってくれると思います。

この一票私にできる国づくり

令和3年10月31日(日)

衆議院 小選挙区選出議員選挙 投票日
比例代表選出議員選挙 投票日

最高裁判所裁判官国民審査

—投票方法—

小選挙区選挙	候補者名を記入
(薄い水色の投票用紙)	
比例代表選挙	政党等の名称を記入
(ピンク色の投票用紙)	
国民審査	罷免を可とする裁判官の 氏名の上の欄に×を記入
(薄い緑色の投票用紙)	

—投票時間—

午前7時から午後8時まで

(ただし、一部の地域で、この時間と異なる場合
もありますので、入場券でお確かめください。)

投票日に予定がある方は、

10月20日(水)から10月30日(土)までの間、
期日前投票ができます。

岡山県選挙管理委員会