菅政権は様々な施策を着実に前に進めることができました。

待機児童減少

(令和3年4月5,634人過去最小)

小学校35人学級を決定 40年ぶり義務教育法改正

携帯電話料金値下げ 不妊治療の保険適用 大手各社月額2,000円台投入 補助額を倍増!

倒産件数 過去30年で最小

失業率 2.9% 先進国(仏・米・英・独・日)で最低

パフォーマンスではない、実務家としての政治家を目指し、さらなる取り組みを進めます。

● 新型コロナ感染症に対する対応

感染者情報を県の危機管理センターに一元化、症 状が出た患者全員が適時に入院し重症化を激減 させた滋賀県の取り組みを全国に横展開する。

● 少子化対策・子どもの貧困対策

少子化対策予算の抜本的見直し。待機児童減少、 保育士処遇改善の取り組み。「休眠預金活用法」の 普及で公益的活動支援。

●教育

35人学級の実施と「GIGAスクール構想」を早期 に実現。全ての人に開かれた教育機会を確保。児 童虐待防止対策を推進。

● 人権/消費者問題/動物愛護

ネットでの人権侵害対応のため人権擁護機関の機 能強化。消費者利益を保護するための規制強化。 「動物愛護管理法改正法」を着実に実施。

●外交・安全保障

日米を基軸に、確固とした安全保障体制を構築。 安全保障上の重要土地を外国資本が買い占める ことを防止する「重要土地取引規制法」の強化。

●医療・介護

湖南地域を日本の医療・介護のモデルにすべく地域医 療連携推進法人制度を活用した健康医療施策を強 化。医療·介護従事者の処遇改善等公定価格の見直し。

● 農 業·林業

市場隔離効果を持つ特別枠を設定し再生産可能な 米価を維持しつつ経営効率化・高付加価値化を促進。 木造利用、国産材安定供給、林業の成長産業化促進。

● 地域の取り組み

国土強靭化5か年計画に基づき、湖南地域の渋滞 解消及び安全対策、河川の防災対策を推進。浜街 道周辺、湖岸エリアの地方創生を推進。

● エネルギー・経済安全保障

洋上風力発電等の再エネ普及促進、水素の利活用 円滑化・コスト低減、蓄電池の産業戦略策定。日本 の先端技術、農産物の種苗等の海外流出を防止。

●環境

琵琶湖再生法制定後における、環境保全施策の強 化と新たな環境指標の導入。プラスチックのリサ イクルの高度化を促進

● 行政改革・デジタル化

公会計制度の活用により行政改革を推進。5年間 で自治体システムを整備、業務効率化、住民サー ビス向上、不要な規制を見直す。

誠実に、ひたむきに、

滋賀県では、医療関係者のご努力により、県内の感染者情報を 員、適時に入院することができました。第5波では、第4波に比 危機管理センター 者の懸命なご努力のおかげで、他国と比べても高い接種実績を 、ワクチン に三元化することにより、症状が出た患者は全 、今後数年は完

● 衆議院議員 三期

● 公認会計士

れる取り組みも併せて全国展開することで、新型コロナウイル

● 自民党副幹事長

● 農業経営アドバイザー ● 元内閣府大臣政務官 (日本政策金融公庫大津支店)

昭和47年1月21日 草津生まれ草津育ち。祖父の本家は栗東市林。 草津第二小学校・草津中学校・大谷高校・慶應義塾大学卒業。

平成 6 年 衆議院議員政策担当秘書

児童虐待防止法、NPO促進法などの法案策定 平成15年 公認会計士として民間企業、自治体の監査

平成24年 自民党公認で衆議員選挙初当選 平成28年 内閣府大臣政務官(第3次安倍第2次改造内閣)

令和 2 年 自由民主党副幹事長



新型コロナウイ

ルス感染症に向き合

正常な日常

生活を取り

戻す

我が国はワクチン接種の開始が大幅に遅れたものの、医療関係

■ 国際公認投資アナリスト(CIIA®)





党