

宮川英之

山口市議会議員

ひしゆき

発行元 宮川英之事務所

〒753-0221

山口市大内矢田北1丁目18-20

TEL 083-941-0135

FAX 083-941-0136

E-mail h.miyakawa@aqua.plala.or.jp

URL http://宮川英之.jp



こんにちは。**山口市議会議員の宮川英之**です。

山口市民の皆様、平素より温かいご支援、ご指導頂き、誠にありがとうございます。

今年は、米不足や物価高騰など緊急の課題が噴出し、市民生活の安定のため市議会において議論を重ね、迅速な対応を進めてまいりました。

また、本市におきましては、新庁舎や「湯田温泉こんこんパーク」が無事オープンし、市民サービス向上と観光振興の基盤整備を進めることができました。

目下、山口県農業試験場跡地、山口県立大学南キャンパス跡地利用の協議検討など大きなプロジェクトが進んでおり、着実な取り組みを進めていきたいと思っております。

わたしたちの生きる社会環境は、急激な少子高齢化・人口減少の進展など大きく変化してきております。私は、将来においても元気で安心安全な社会を作るため、山積する市政課題に挑んでいく覚悟です。皆様の声こそが政治を動かす原動力です。

引き続き一層のご指導何卒宜しく申し上げます。

宮川 英之

令和7年3月定例会 宮川英之

一般質問の概要報告

①湯田温泉の活性化について

- 湯田温泉はニューヨーク・タイムズ紙に取り上げられたことを契機に、観光客数が増加し、県全体で54億円の経済効果があったと推計されている。
- 観光拠点施設「狐の足あと」は、年間入館者数が目標の9万人を大きく上回り、10年間で累計100万人に達するなど順調に利用されてきた。一方で、**指定管理制度における水道光熱費や人件費の上昇に対応できておらず、制度の見直し**が求められている。
- 2025年6月に開業予定の「湯田温泉こんこんパーク」との連携強化が期待されており、共同イベントやデジタルチケットの活用による相互送客などが検討課題として挙げられる。**両施設の立地や機能の違いを活かし、地域全体の活性化につなげる必要性がある。**



②介護人材確保について

- 介護報酬の減額や物価高の影響で介護人材不足が深刻化し、全国的に介護事業者の休業業が増加している。山口市では「介護の入門的研修」を実施し、受講者13名のうち2名が就職または資格取得に進んだ成果があった。広報手段としては地域情報誌の活用が効果的であった。
- 外国人材の活用については、在留資格により中長期的な雇用が可能だが、採用や招致にかかるコストの高さが障壁となっている。**特に海外からの人材招致に対する支援制度が不十分であることを指摘し、市は今後、県との連携のもとで支援拡充を検討する意向を示した。**



③市の財政健全化について

- 令和7年度の山口市予算は前年比11.3%減の969億円で編成されたが、経常経費や公債費の増加により財政指標は悪化傾向にある。経常収支比率は97.9%、将来負担比率は124.2%と、これまでと比較して高水準にあり、財政の硬直化が懸念されている。
- 市は令和9年度までに経常収支比率98%未満、基金残高80億円以上を目標に掲げており、現状では一定の範囲内に収まっているが、基金繰入による収支補填が続いており持続性に課題がある。**市は新設される行政経営課を中心に、公共施設マネジメントの強化と経営資源の最適化を通じて、今後の健全な財政運営を目指す方針である。**



宮川英之の3月定例会討論の概要（会派やまぐち有隣会を代表して討論に立ちました）

議案への賛否

私は「元気山口」予算における市民生活の安全確保、防災対策などを評価し、全議案に賛成する立場を示した上で各施策への指摘、要望等を行いました。

賛成

教育施策

「教育なら山口」の理念のもと、英語教育の推進、小中一貫教育の推進、不登校児童生徒支援や笑顔づくり支援事業などを通じて、人口減少下にあっても教育の質を決して落とさず、未来を担う子どもたちの学びを一層充実させることを強く求めました。



新本庁舎・解体工事

ワンストップで分かりやすい行政サービスの提供を目指した新本庁舎供用開始の準備を着実に進めること、旧庁舎解体工事に伴う来庁者の安全で明確な動線の確保を徹底することも併せて要望しました。



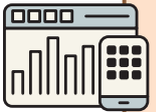
農業施策

耕作放棄地の増加や担い手不足が深刻化する中で、新規就農者支援やスマート農機導入支援、施設整備支援などを通じて、農業経営の規模拡大と生産性向上を図るとともに、徳地地域での特定地域づくり事業協同組合への伴走支援を通じて、マルチワークの実現による通年雇用機会の創出と、過疎地域の活性化を推進すべきであると考えます。



財政健全化

財政指標の悪化により将来の財政硬直化が懸念される中、基金繰入に依存せず、必要な基金残高を明示し、公共資産の管理と歳入歳出の見直しを進め、プライマリーバランス黒字化を図るべきです。市債や基金に頼らない持続可能な財政運営を確立し、将来の不安に備える市政運営を早急に示してほしいと思います。



行政視察・活動報告

安全で快適な道路づくりへ (愛知県岡崎市)

愛知県岡崎市では、AIカメラを搭載した車両で道路のひび割れなどを自動検知し、早期修繕につなげる「みちログ」を導入し、市民の安全を守りながら作業効率を大幅に高めています。山口市でも同様の実証実験を進めており、安心して暮らせる道路環境づくりに活用していくべきと考えます。



若い力で支える農業の未来 (山梨県甲府市)

山梨県甲府市では「プロフェーマー認定制度」で意欲ある農業者を育て、スマート農業や農地集約を進め、地域農業を力強く支えています。山口市でも農業の担い手不足が課題であり、こうした取り組みは若い世代の農業参入を後押しする参考になる施策です。



若者・子育て世帯の暮らしを応援 (京都府京都市)

京都府京都市では市営住宅の空き住戸をリノベーションし、若者や子育て世帯向けに提供する取り組みを進め、地域の活性化と子育て環境の整備を同時に実現しています。山口市でも、若い世代が安心して住み続けられる環境づくりに向け、柔軟な住宅政策の展開を検討していく必要があると思います。



宮川英之の1行日誌

2025年5月(皐月) / 6月(水無月)

5月(皐月)

- 1日(木) 相続面談
- 2日(金) 事務作業
- 3日(土) 来客対応
- 4日(日) 来客対応
- 5日(月) オクトーバーフェス参加
- 6日(火) 資料作成
- 7日(水) 市議会(議員説明会)
- 8日(木) 地元企業との打合せ
- 9日(金) 吉敷青少年健全育成協議会
- 10日(土) 山口県行政書士会
- 11日(日) ケアマネ講座受講
- 12日(月) 市議会(議会運営委員会)
- 13日(火) 農林建設委員会視察(愛知県岡崎市)
- 14日(水) 農林建設委員会視察(山梨県甲府市)
- 15日(木) 農林建設委員会視察(京都府京都市)
- 16日(金) インドネシア企業、宮川事務所を来訪
- 17日(土) 資料作成
- 18日(日) ケアマネ講座受講
- 19日(月) 地元企業との打合せ
- 20日(火) 特定技能外国人に関する取材対応



インドネシア企業来訪

6月(水無月)

- 1日(日) 自民党県連大会
- 2日(月) 議会運営委員会
- 3日(火) 東京出張(私費)
- 4日(水) 船井総研研究会
- 5日(木) 東京出張(私費)
- 6日(金) 山口高校OB会(榎水会)参加
- 7日(土) 資料作成
- 8日(日) 記念朝起会参加
- 9日(月) 市議会(本会議初日)
- 10日(火) 議会運営委員会
- 11日(水) 事務作業
- 12日(木) 附属小学校同窓会会議
- 13日(金) 資料作成
- 14日(土) 自衛隊家族会定期総会、良城商工振興会
- 15日(日) 柳井市 市民音楽祭鑑賞
- 16日(月) 市議会(一般質問)
- 17日(火) 市議会(一般質問)
- 18日(水) 市議会(一般質問)
- 19日(木) 市議会(一般質問)
- 20日(金) 商工会議所打合せ
- 21日(土) 萩市企業訪問
- 22日(日) 行政書士コスモス幹事会
- 23日(月) ご挨拶廻り
- 24日(火) 市議会(農林建設委員会)
- 25日(水) 介護コンサルとの打合せ
- 26日(木) 予算決算委員会
- 27日(金) 山口大学学生による政策提言会参加
- 28日(土) 相続・遺言セミナー参加
- 29日(日) 障害年金相談
- 30日(月) 市議会(本会議最終日)



学生プレゼンへの講演

宮川英之 プロフィール

- 経歴**
- 昭和46年(1971年)1月11日生まれ
 - 山口大学附属幼稚園・小学校・中学校卒業
 - 山口県立山口高等学校卒業
 - 上智大学経済学部卒業
 - 西部石油株式会社
 - 山口県議会議員 ●山口市議会議員(4期目)
 - 山口大学附属小・中学校PTA会長

- 役職**
- 社会保険労務士(特定)・行政書士
 - 働き方改革アドバイザー
 - 自民党山口県連相談役
 - NPO法人 山口市民と音楽の夕べ実行委員会 理事長
 - ヒューマン・グローバル事業協同組合 代表理事
 - 一般社団法人 いざいきライブ協会山口県 代表理事
 - 株式会社バリー・ヒューマン 代表取締役

- 家族** ●妻、長女、長男、ネコ2匹 **趣味** ●アメフト、映画鑑賞、柔道(初段) **好きな食べ物** ●ラーメン、そば

公式HP



f



討議資料