

広島県議会議員一般選挙
東広島市選挙区

選挙公報

令和5年4月9日執行
広島県選挙管理委員会

広島をもっとパワフルに！

地域を歩いて見てきた7つの【最重要課題】に取り組みます 災害対策は第一優先！

// 1. 経済

物価、資材高騰対策
中小・小規模事業者の支援

// 5. 農林業

農業法人経営の支援
営農の強化、鳥獣害対策

// 2. 医療

救急医療、小児救急の強化
県立安芸津病院を守る

// 6. 水産業

牡蠣の生産・販売支援
瀬戸内の漁場の充実

// 3. 子育て

働くママの支援、女性の活躍を推進、
預かる側の園の支援

// 7. 県土強靭化

災害に負けない強い道路・河川
安全な県道の整備

// 4. 産業

産業用地の確保、土地開発の規制緩和
新規事業者の支援

えびす圭二

えびす圭二の取組みについて

自民党公認・公明党推薦 選ばれる未来都市 Higashi Hiroshimaへ



プロフィール
1983年（昭和58年）5月19日生 広島県東広島市（西条町）
東広島市立東西条小学校・広島城北中・高等学校
慶應義塾大学（総合政策学部）
2008年 パナソニック株式会社
2013年 松下政経塾入塾
2019年 広島県議会議員選挙 当選
少林寺拳法四段（全国高校総体 優勝経験）



自民党
えびす
圭二

市政から県政へ！ 東広島20年 詳しくは

山下守公式WEBサイト

広島県を守る

山下守が広島県のために取り組む3つのテーマ



持続可能な農業と産業のさらなる発展で雇用を安定させます



悩みを抱えた子どもの支援や教育の充実に取り組みます



県民の生命と財産を守るために防災拠点を整備します

山下守プロフィール

元医療法人職員／元国会議員秘書／元高屋西小学校PTA副会長
元西条農業高等学校PTA会長／前東広島市議会議員(5期) 元議長

山下守公式WEBサイトアドレス
<https://yamashita-mamoru.com>



無所属
山下守
やましたまもる
前東広島市議会議員

夢を持つ
社会に挑戦

【行動する議員】 黙っていては始まらない あなたの疑問・要望を県政へ！

広島県議会令和元年度～4年度

議員64人中

質問回数1位！

令和2年6月・12月 定例会
令和3年2月 臨時会、9月 定例会
令和4年9月・2月 定例会

井原修
主な質問
テーマ

生活福祉保健
○新型コロナウイルス感染症対策
○災害時の避難所の在り方
○高度医療・人材育成拠点基本構想

建設
○平成30年7月豪雨災害からの復旧状況
○技術職員の人材確保と育成
○工業用水道事業の水道企業団への移管

文教
○ICTを活用した教育の推進
○県教育委員会の事務執行と組織マネジメント
○官製談合防止法違反

警察・商工労働
○新型コロナウイルス感染症による県経済への影響と対策について
○まちづくりを含む今後の県の総合的な産業政策のビジョン
○広島県の企業誘致の方向性

一緒に広島県の未来を築きましょう！

自民党公認

井原修
いはらおさむ



豊かさと活力 魅力ある広島県

【経歴・略歴】

1962年1月25日生まれ 61歳
東広島市高屋町在住
広島県立江田島高等学校卒業
マツダ・株式会社勤務
東広島市議会（2007年～2期）
広島県議会（2015年～2期）現職
・議会運営委員会 副委員長
・農林水産委員会 委員長
ソフトボール協会
・東広島市（会長）
・広島県（副会長）
鍊心館空手道広島地区本部 最高顧問
東広島ユネスコ協会 理事
広島県ろうあ連盟 顧問
元東広島市PTA連合会会長
・PTA功労文部科学大臣表彰「個人」
・優良PTA文部科学大臣表彰「団体」

生活環境整備

…「快適づくり」

日々の生活に直結する道路等のインフラを整備し、快適で住みよい街」を創ります
・公共交通機関、幹線・生活交通網整備
・自然環境の整備とエコの推進
・まちなみ美化の推進

教育・とも育

…「人づくり」

全ての原点は「人」！生涯にわたり全世界がともに学び、より良く生きるために教育環境を整備します
・生涯学習機会の充実
・グローバル化に対応するSTEAM教育の推進

暮らしの改善

…「安心安全づくり」

万全な防災対策の構築と、子育て対応や社会保障を充実させて、安心安全な社会を実現します
・感染症や災害に強いまちづくり
・医療・介護（包括ケアシステム）の充実
・障害を持つ方々の生活環境改善

経済成長

…「仕事づくり」

地場産業の持続的発展と新産業の創出を推進し、経済発展とともに財政基盤の強化を図ります
・新モビリティ、脱炭素社会への支援
・農業の活性化、地産地消の推進
・人口減少、少子高齢化対策の推進

人を想う・社会を想う
一人一人の笑顔のためには
誠意をもつて行動
課題に対して、自ら現場に出向き、直にお会いし、皆様の声をしっかりとお聴きします。
その思いを真摯に受け止めて、議会および行
政に届けます。



にしもとひろゆき
西本博之
無所属

広島県議会議員一般選挙
東広島市選挙区

選挙公報

令和5年4月9日執行
広島県選挙管理委員会

誰もが「あきらめなくていい」社会の実現へ

世の中の約半分は女性です。いまだに家庭内の子育てや介護のほとんどを女性が担っている現状があります。
男女を問わず働きやすい社会、自分のやりたいことを「あきらめなくていい」社会と一緒に作っていきましょう！



いり
え
入江
すみよ
無所属

1 医療・福祉

- ・介護が必要になってしまってもずっと我が家で、ときどき入院
- ・安心・安全な妊娠・出産環境づくり
- ・地域と医療の連携・救急医療の体制づくり

4 教育

- ・県独自の大学等への給付型奨学金の創設
- ・学童保育と学校、地域との連携強化
- ・10代の自殺予防のための、いのちの授業を充実

7 地域活性化

- ・働きたい高齢者への就業支援
- ・他県や都市部からのIターン・Uターン支援
- ・地元地消と農業・漁業などの産業支援

2 子育て

- ・18歳までの医療費無料化へ
- ・県の出生率アップ
- ・3人目以降の出産に給付金を

5 男女共同参画

- ・多様性を認める社会の実現
- ・行政や学校で、男女の隔たりなく優秀な人材の登用
- ・女性の就業継続を支援

3 女性支援

- ・妊娠・出産などの切れ目ないケアの充実
- ・産婦健診の受診率アップ
- ・DV・性犯罪被害者の支援

6 働き方改革

- ・家事・育児・介護と仕事の両立支援
- ・男性の育児休業の取得や家事・子育て、介護への参加促進
- ・企業でのワークライフバランス（仕事と生活の調和）への取り組みを促進

プロフィール

1969年 佐賀県生まれ 3世代同居 猫1匹

【資 格】 看護師免許、助産師免許

【職歴】 広島国際大学助産学専攻科准教授（3月末日まで）

広島県立広島看護専門学校助産学科卒業

一般社団法人広島県助産師会立たから助産院非常勤

大学評議・学位授与機構学士（看護学学士）

公益社団法人日本助産師会理事

広島大学大学院生物圈科学研究科博士課程前期修了

広島大学大学院生物圈科学研究科博士課程後期満期退学

核戦争がいつ始まてもおかしくない現状において具体的な施策を提案します。

【1】まず初めに、麻生太郎副総理を全権委任大使として、ピョンヤンに送り込み、

【2】拉致被害者家族を全員返してくれたお返しに、北朝鮮と日本とは（米国の思惑には 一切無関係に）相互不可侵条約を締結してしまうのです。

【3】その後で、「バイデン大統領、あなたも金正恩と相互不可侵条約を結ぶべきです。 そうすれば、核戦争の危機は一気に遠のきます」と助言提案するのです。

【4】更に、『米国とロシアとの間でも、相互不可侵条約を結べば、ウクライナ戦争も一気に解決へと向かいますよ』と、G7サミットの場で提案するのです。その結果、

【5】バイデン大統領と金正恩と岸田総理の三者は、本年末にはノーベル平和賞が与えられる運び、となるでしょう。軍拡競争は終わりとなり、軍事費の削減で余った数百兆円のお金は各國共、経済対策や子育て支援などに振り向けることができるようになり、平和な世界が一気にやって来ます。暗殺覚悟で勇気を持ってやってみれば平和への道は開けるのです。ダメ元で、麻生太郎副総理を全権委任大使としてピョンヤンに至急送り込んでみて下さい。G7広島サミットの大成功が、確実です。

G7サミットを成功させ、
広島県民の切なる願い
を実現。バイデン大統領、
・岸田総理・金正恩の三
者に、ノーベル平和賞を！
核廃絶への第一歩を！
軍拡競争に終止符を！
《投票所に足を運ぼう！》



大山はるえ

素敵じゃね！
票に希望を
託すキミ



投票にコ～イ!
めいすいくん

投票日 4月9日(日)

投票時間 午前7時から午後8時まで

(一部の地域を除きます。投票所入場券等によりお確かめください。)

※期日前投票

4月8日(土)まで

投票時間は、午前8時30分から午後8時まで

(一部投票所では期間や時間が異なる場合があります。)

新型コロナウイルス感染予防のためにも、期日前投票の積極的な利用をお願いします。

新型コロナウイルス感染症対策について

選挙管理委員会では、投票所内での感染予防対策に取り組んだ上で選挙を実施します。

選挙管理委員会が実施する感染症対策



投票所、期日前投票所には
手指用消毒液を設置します。



投票管理者、投票立会人、
投票所スタッフはマスクを着用します。



投票所内は定期的に
換気を実施します。



記載台などの不特定多数の方が
触れる箇所は、定期的に消毒をします。