

令和4年6月5日執行
米子市議会議員
一般選挙

選挙公報

米子市選挙管理委員会

令和4年6月5日執行
米子市議会議員
一般選挙

選挙公報

米子市選挙管理委員会

安心して子どもを
生み育てられる米子市へ!!

- 子育て ひとり親家庭の支援
子どもの居場所づくり
- 環境 食品ロスの削減
自然エネルギーの推進
- 教育 人権・食・体験教育の推進
- コロナ対策 感染症対策
経済対策の推進
- 福祉 障がい者・高齢者など
社会的立場の弱い方への支援



伊藤ひろえ



竹中せいいち

安心して
住み続けられる
米子市を
目指して!

- 1 米子市の産業振興を検証します
- 2 特色ある米子市を目指します
- 3 米子生まれが定住できる産業構造を構築します
- 4 超高齢化社会に向かうべき取り組みを検証します
- 5 子育て支援が充実した街を目指します

竹中せいいち プロフィール 昭和36年3月6日生(高61歳)

学歴	米子市立マツ浜小学校 米子市立マツ浜中学校 鳥取県立米子高等学校 中央協同組合学園
職歴	米子市議会議員 一期 米子市議会議員 二期 米子市議会議員 三期 米子市議会議員 四期

稲田きよし
3つの行動指針

- 1 Teamwork 協力と創造
- 2 Responsibility 責任と信頼
- 3 Yes, we can. 挑戦と前進



稲田きよし

稲田きよし掲げる7つの目標

- 1 道路網の整備を推進し、企業誘致と地域企業の開発の強化
- 2 子育て・教育環境の更なる充実と学力向上の基盤づくり
- 3 誰でも参加できるフレイル対策の推進と健康寿命の延伸
- 4 空き家対策・通学路の安全対策と安全安心なまちづくり
- 5 IJUTan(移住定住)の推進と人口回復の基盤づくり
- 6 徹底した行政改革と民間事業導入による経済の活性化
- 7アフターコロナを見据えたDX化と新しい生活様式の実現

吉岡ことは2つの視点で
米子市の税金の使い方を
チェック
します!

- 1 確かな根拠
にもとづいているか?
そのコロナ対策 科学的な根拠がありますか?
- 2 私たちの思い
にもとづいているか?
私たちの意見 ちゃんと聞いてますか?



吉岡こと

必要の人に必要情報が **確実に** 届く情報発信
女性も男性も **自分らしく** 生きられるまちづくり

あきらめません
「脱原発」の未来図

＜鳥根原発を巡る最近の動き＞
2022/2/03 議会:鳥根原発稼働の賛否を問う住民投票条例案否決
(事前了解: 明らかでない)
2/28 市長:安全協定改定案受入
3/18 市長:鳥根原発2号機再稼働同意表明



寺町ひとし

この流れを止めます
みなさんの力が
議会の「見える化」が
必要です

米子市には笑顔が
足りません



財務に強い
松田しんや45
市役所借地問題
全力投球!



松田しんや

米子城跡復元整備で
「打って出る米子市」を目指す!

- 田村けんすけは、初当選以降一貫して米子城跡復元と観光振興について訴えて参りましたが、平成31年3月策定「史跡米子城跡 整備基本計画」長期計画において「白壁復元」「四重櫓復元検討」と記載して頂きました。米子市長の長年の夢であった米子城の復元に向かって、引き続き基本計画の進捗管理を担う一方、単なる公園整備ではなく米子市の経済活性化に寄与するために今後様々な提案を重ねて参ります。



田村けんすけ

絆と活力あふれる
米子の新時代を創る

- 「森谷つかさ」は約束します!
- 1 子育て支援を拡充
家庭・地域で安心して子育て、教育格差是正
- 2 若者のまちづくりを応援
UIJターン推進、新事業や地域おこし
- 3 安心長寿の地域づくり
高齢者対象の防災、健康づくり
- 4 米子・新商都構想の推進
陸・海・空の交通の要所として発展



森谷つかさ

抜群の行動力と豊富な人脈で、米子市政の安定と発展に貢献して
います。ぜひ応援をお願いします。 後援会長 中村輝成

市民の声に
こたえる米子市に

- 淀江産廃処分場計画は撤回を
- 原発ゼロへ鳥根原発稼働ストップ
- 西部広域巨大ごみ焼却施設は見直しを
- 農業の所得補償、コメ暴落から農家を守る



又野史朗

安心して暮らせる
未来を子どもたちに

- 子どもの医療費と給食費は完全無料に
- 学校の制服をスポン・スカート選択制に
- 高校生の通学費補助の拡充を

いのちと暮らし最優先
市民の負担軽減を第一に

- 介護保険の事業充実と負担軽減を
- 県下一高いゴミ袋代の引き下げを
- 国保引き下げ、子どもの均等割なくす



石橋よしえ

市民の声を聞き
の思いにこたえます

- 暮らしの足を確保し買物・受診しやすく
- CO₂削減に逆行する広域ごみ焼却計画の見直しを
- ハイオマス発電の騒音被害の調査を

