

一般質問要旨

山田 慎太郎

1. 空き店舗支援事業に関して

近隣での創業支援の一環で実施している内容に関して蓮田市でも導入を提案いたしました。駅前など利用していない店舗を使うことにより市内活性化へ繋がると考えます。

2. 市庁舎の維持管理に関して

庁舎の老朽化など市民サービス向上の為、庁舎エレベーターの改善などを質問いたしました。

3. はすだ観光協会に関して

はすだ市民まつりの運営主体がはすだ観光協会となりました。これまでの経緯や補助金に関してなど持続可能な観光協会の運営に関して提案しました。

4. 行政組織の改正に関して

行政組織が変更に伴い、市民サービス向上や担当課の横断的な市政運営を提案いたしました。

【議会運営委員会に関して】

議会運営委員長として議会改革を進めてきました。一例を挙げると議場のペーパーレス化や子連れ傍聴などを実現いたしました。また、これからより開かれた蓮田市議会を目指し広報活動の活性化や議員定数（現在蓮田市議会は20人）の見直しなど引き続き議会改革を進めていきます。

豊嶋 はるか

令和6年6月定例会

- 蓮田市公共施設予約・案内システムについて
- DX推進計画におけるキャッシュレス決済の取組について
- 埼玉県思いやり駐車場制度（パーキング・バーミット制度）について
- (1)利用地証について (2)協力施設について
- 保護司について

令和6年9月定例会

- 消防職員のサービスについて
 - (1)サングラスの着用について
 - (2)コンビニエンスストア等の利用について
 - (3)熱中症対策について
- おくやみ窓口について
- 指定避難所の開設状況等について
- 路線バス施設整備費補助事業について

令和6年12月定例会

- 中学校制服について
 - (1)現行の制服について (2)標準服（プレザーブ型）の採用について
- 熱中症対策について
 - (1)小・中学校での熱中症対策について (2)日傘の作成・配布について

令和7年3月定例会

- 充電インフラの整備について
 - (1)公共施設への整備について (2)市民・事業者への補助について
- 生理用品について
 - (1)市内小・中学校の取り組みについて
 - (2)公共施設での取り組みについて

齋藤昌司

蓮田市監査委員のため一般質問しておりません。

はすだ政和会はSDGs推進に取り組んでいます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

問い合わせ先 〒349-0193 蓮田市黒浜2799（蓮田市議会事務局内） TEL. 048-765-1731

関根 香織

- 胃がん検診の受診率向上に向けた取組
 - 現在のバリウム検査に加え、内視鏡検査も選択できるよう要望
- 市の防災力強化に向けた取組
 - 防災行政無線の「聞き取りにくさ」の解消、災害情報の取得が困難な方に対する「個別受信機」の配備を要望
 - 【令和7年度当初予算にて関連事業費を確保】
- 学校施設の整備について
 - 平野中学校に導入されたスポットエアコンの効果を検証の上、市内全校の体育館へエアコンの設置を要望
 - 【令和7年度当初予算にて中学校5校の設計費用を確保】
 - 全校のトイレの洋式化・乾式化の早期実現を要望
 - 【令和7年度当初予算にて平野中学校の改修費用を確保】
- 保育園の整備・運営について
 - 保育園の欠席連絡のICT化を要望
 - 【ねがやど保育園にて試験的運用を開始】
 - ねがやど保育園園庭の雨水対策を要望
 - 【令和7年度当初予算にて関連事業費を確保】
- 蓮田駅前のトイレ環境の整備について
 - トイレマークの視認性の向上を要望【実現】
- 蓮田駅東口周辺のまちづくりについて
 - 駅東口の新築マンションの建設に伴う市道の安全対策を要望

近藤 純枝

- 2025年問題における高齢化課題と対策について
 - 拠点校部活動について
 - 子供たちの部活の地域展開から地域クラブへ移行
 - 公園の利用について
 - 堂山公園トイレ整備令和7年3月完成達成
 - 中谷公園トイレ新設来年度予算確保
 - 下水道事業について
 - 合併浄化槽保守点検・清掃・法定検査の一括化要望
 - 西城・西新宿地区の水害対応について
 - 西新宿第一排水機場早期実現を要望
 - 児童生徒の教育環境づくりについて
 - GIGAスクールタブレットの更新の対応推奨
 - 健康で安心して暮らせるようにするための歯科健診について
 - 保育士の働き方改革について
 - 事務処理負担軽減DX化一部達成
 - 高虫西部地区産業団地整備による地域活性化について
 - 帯状疱疹ワクチンの定期接種実施達成
 - 防犯カメラ設置費の補助達成

関根 もりお

- 令和6年6月定例会
 - 高虫西部地区産業団地整備事業について
 - 乗合タクシー「おりづる号」の運行について
 - 大字馬込地内の八幡橋の改修について
 - 黒浜公園利用者駐車場の整備について
- 令和6年9月定例会
 - 区域指定制度を活用した企業立地について
 - 蓮田サービスエリア改築計画及び蓮田スマートインターチェンジ（下り線）について
 - 帯状疱疹ワクチンの予防接種について
 - 黒浜保育園について
- 令和6年12月定例会
 - 公共施設の使用料について
- 令和7年3月定例会
 - 西新宿地区第一排水機場の整備について
 - 高虫西部地区産業団地整備事業について
 - 水道事業について
 - 消防防災体制の充実強化について

はすだ政和会

討議資料

蓮田市議会報告
令和7年3月発行



山田
慎太郎
やまだ しんたろう



関根
香織
せきね かおり



斎藤
昌司
さいとう しょうじ



豊嶋
遥
とよしま はるか



近藤
純枝
こんどう すみえ



関根
守男
せきね もりゆき

ご挨拶

皆さま、こんにちは。はすだ政和会を代表して、ご挨拶申し上げます。世界的な物価高やエネルギー問題など、私たちの暮らしを取り巻く環境は大きく変化しています。こうした中で、蓮田市においても、地域経済の活性化や市民生活の安心を支える政策が求められています。

私たちははすだ政和会は、元の商工業を支え、事業者の皆さまが安定して経営できる環境づくりに取り組みます。蓮田市の魅力を活かした産業振興や、新しいビジネスの創出支援を進め、地域経済の活性化を図ってまいります。

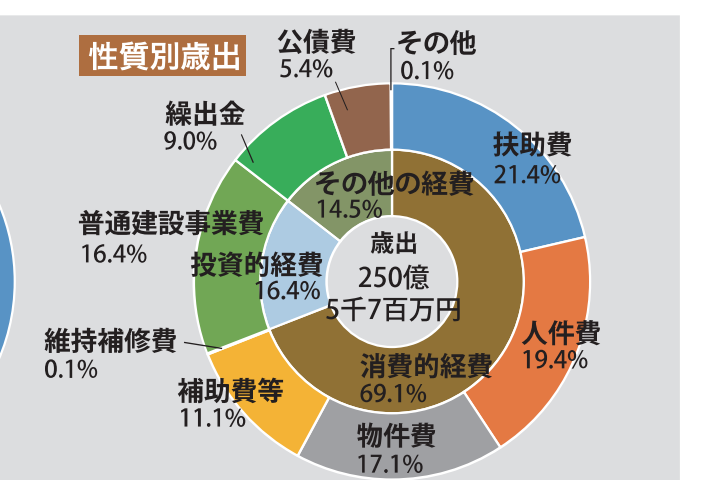
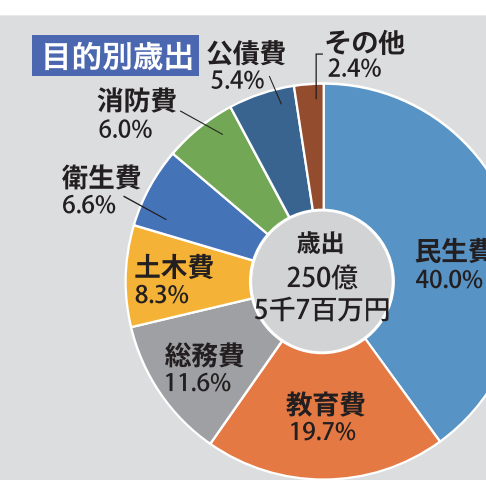
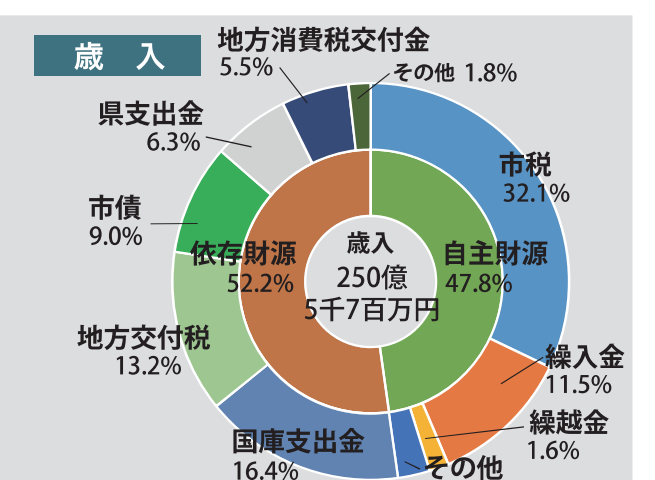
また、少子高齢化が進む中、子育て世帯の負担を軽減し、未来を担う子どもたちが健やかに成長できる環境づくりも重要です。保育や教育の充実、子育て支援制度の強化を進め、家庭や地域と連携しながら、子育てしやすい蓮田を実現してまいります。

一方で、高齢化が進むことで、医療・福祉の充実や地域の見守り体制の強化も欠かせません。高齢者の皆さまが住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、支え合いの仕組みを整えていくことが必要です。加えて、近年頻発する自然災害への備えも重要な課題です。地震や台風、大雨などの災害リスクが高まる中、市民の皆さまの安全を守るために、防災・減災対策をさらに強化してまいります。特に、高齢者や障がいのある方など、避難時に支援が必要な方々への対応を充実させることができます。私たちには、「誰もが安心して暮らせる蓮田」の実現に向け、市民の皆さまの声を大切にしながら、全力で取り組んでまいります。これからも、どうぞ温かいご支援とご協力をよろしくお願いいたします。

はすだ政和会 代表 山田 慎太郎

令和7年度蓮田市一般会計予算の概要

歳入歳出予算 250億5,700万円（前年度比18.5%増）



会派要望

令和6年9月27日、はすだ政和会では、「市民のみなさまの声を幅広く反映した施策」を実現するため、山口市長へ「令和7年度政策要望書」を提出いたしました。

教育・文化・スポーツ関連

- 待機児童ゼロを目指とした保育園・学童保育所の整備
- 保育園での主食の提供
- 安全な通学路の整備
- 市内小・中学校体育館へのエアコン設置の早期実現
- 市内小・中学校全校のトイレ改修の早期実現
- 中学校拠点校部活動から地域展開への支援
- eスポーツ事業の導入促進
- フリースクール支援
- 子どもの習い事サポート事業(英語検定受験料の補助)
- カルチャー事業の推進(スポーツ・文化・芸能・教養養成)
- 蓮田市公共施設予約・案内システムの利便性向上

医療・福祉関連

- 公共施設トイレの改修(ベビーベッドの設置や車椅子・オストメイトの方等にも配慮した設計)
- 公共施設トイレへの生理用品配備
- JR蓮田駅西口へ公衆トイレの設置
- 小児の休日急患診療の拡大
- 胃がん検診時の内視鏡検査導入

商工業者関連

- 起業者支援センターの設立(起業者育成のために商工会との連携を強めること)
- 農商連携の促進
- 空き家・空き店舗の有効利用促進
- 入札機会を多く図るため、一括方式の積極的導入と分離発注方式の検討
- 観光業の促進サポート

都市整備関連

- 排水路蓋掛け事業の早期完成
- 公道への水道管理費用の一部を公費負担・補助制度の新設
- 合併浄化槽法定検査費用の補助金制度新設
- 蓮田駅西口通り線の早期実現

- 県道蓮田鴻巣線歩道整備の早期実現
- 高虫西部地区産業団地の早期実現と企業誘致の推進
- 蓮田スマートICフル方向化の早期実現と川島地域の開発促進
- 川島地区の都市的土地区画整理事業
- JR蓮田駅下り線への西口地上改札の実現
- 埼玉高速鉄道線(地下鉄7号線)延伸の早期実現
- 山ノ神沼周辺の整備及び開発
- 西城沼公園園路の整備
- 公共施設への公衆無線LAN(Wi-Fi)環境整備とDX化の促進

防災・消防関連

- 指定避難所へのエアコンの導入
- 西新宿地区第一排水機場新設ゲートの早期実現
- 水槽付消防ポンプ車の消防団への配備
- 消防団員の準中型自動車免許取得費助成
- トイレ付支援車両の配備



水道料金が減額されます

市民生活に欠くことのできないライフラインを下支えするため、国の補助金等を活用した“水道料金の減額措置”が延長されます。令和7年6月検針分から9月検針分の水道料金のうち、基本料金及びメーター使用料が半額となります。

水道料金計算方法

基本料金+メーター使用料+超過料金(基本水量超過分)
×消費税等

(計算例)

一般用でメーター口径13mm、使用水量が基本水量(20 m³)以下の場合
(消費税込み)

減額前の料金

(基本料金 2,320円+メーター使用料 110円)×1.1=2,673円

減額後の料金

(基本料金 1,160円+メーター使用料 55円)×1.1=1,336円

減額される金額 2,673円-1,336円=1,337円(1検針分)

基本料金(2か月分:税抜)

用途	減額前的基本料金	減額される金額	減額後の基本料金
一般用(共用含)	2,320円	1,160円	1,160円

メーター使用料(2か月分:税抜)

メーター口径	減額前メーター使用料	減額される金額	減額後のメーター使用料
13mm	110円	55円	55円
20mm	210円	105円	105円
25mm	300円	150円	150円

防犯カメラ設置費が補助されます

市民の安全を守るために、令和7年度において個人宅への防犯カメラの設置費の補助を行います。この取り組みは、地域の安全を強化することを目的としており、増加傾向にある空き巣・忍び込み・犯罪などの抑止に期待されます。



【補助制度の詳細について】

対象家屋 戸建て 補助対象 録画機能付き防犯カメラとその設置費用

補助金額 上限30,000円、補助率は1/2(補助金等交付規則の手続きにより、補助金交付決定後に購入したものに限ります)
詳しくは、市のホームページや広報はすだでお知らせします。

令和7年度プレミアム付商品券を発行

エネルギー・食料等の物価高騰等の影響を受けた市民や市内事業者を支援し、地域経済の活性化を図る目的で、プレミアム付き商品券の発行を実施します。

前回好評であった令和5年度に実施した事業とほぼ同じ内容となります。概要は1冊当たり10,000円で販売し、25%のプレミアムをつけて12,500円分が利用できる商品券となります。

1冊の内訳は参加店のどこでも使える額面1,000円の共通券が10枚、大型店以外で使える額面500円の専用券が5枚となります。発行数は12,000冊で発行額は1億5千万円となります。購入対象は市内在住者限定で、1人1冊までを購入限度とする予定です。申し込みはハガキか専用HPで5月以降の予定となります。前回と同様、郵便局、商工会窓口販売を予定しています。

高虫西部土地区画整理事業が始まりました

高虫西部土地区画整理事業は、新たな企業の誘致と産業の集積による地域の活性化を目指し約26.3ヘクタールの産業団地を整備する事業です。

令和6年5月に市街化区域への編入と土地区画整理事業の設立が認可され同月にエム・ケー蓮田プロジェクト株式会社と清水建設株式会社が業務代行者に決定しました。

令和6年7月から造成に向けた準備工事と埋蔵文化財の発掘調査を並行して進めています。なお、事業計画では令和11年度に換地処分を行い事業を完了する予定です。



※写真提供:蓮田市高虫西部土地区画整理事業組合

小・中学校の学習用タブレットを更新します

市内全小・中学校において情報化推進事業を拡充します。今から5年前、授業で学習用タブレット端末を導入しましたが、その後の時代の変化に対応するため、ICT(情報通信技術)を活用した教育環境の整備が重要となっています。

そこで、古くなったタブレット端末を更新するための予算を確保します。これにより、子どもたちがより良い環境で学べるようになります。引き続き、未来の学びをサポートしていきます。



中学校体育館にスポットエアコン導入へ

市内中学校5校の体育館にエアコンを導入するための設計予算を可決

昨今の異常気象ともいえる、夏場の高温対策として小中学生が快適な授業を受けられるよう令和7年度中に具体的な対応を検討し、導入予算を計上する予定です。災害時の避難所ともなるため、市民の安心を担保できます。小学校に対しては、中学校の導入事例を参考に速やかに検討していく予定です。

導入予定機種 スポットバズーカエアコン 6~8台/体育館

導入機種のメリット •導入時の費用が安価 •消費電力が小さい •施工期間が短い

導入機種のデメリット •風量が強く音が大きい •影響を受けるスポーツがある



導入予定のスポットエアコン
緊急防災・減災事業債を活用(市の負担3割)