



阿伎留神社清掃活動



市政報告会



道路補修要望対応



養沢林道の早期復旧体制

QUESTION

一般質問の答弁内容

【市の防災備蓄について】

- ・本市における防災備蓄の方針と現状は？
- 食料品、飲料水、生活必需品などを発災後3日間分を確保。
- 主に市の東部では旧秋川図書館、西部では五日市庁舎に分散して備蓄。（他、孤立想定地域）
- 公立小・中学校16校に、児童・生徒を保護者に引き渡すまでに必要な食料等を備蓄。

- ・特に緊急度の高い簡易トイレを指定避難所に分散して配置することは可能か？
- 簡易トイレを指定避難所（市内26か所）に分散備蓄することは可能であり、実施に向けて検討

- ・災害直後は自動が基本となるがどう市民に促しているのか？
- 市の広報紙やハザードマップ、産業祭や各防災訓練、防災・安全地域委員会の広報等で周知している。

【行財政改革について】

- ・本市の予算編成における事業の見直しを促す仕組みは？
- 過去数年の決算不用額を精査し、必要に応じて経費の圧縮を図っている。

【DXの推進について】

- ・令和6年度予算における市のDX推進事業の内容は？
- 生成AIの利用及び文字の読取りと入力作業を自動化するAIによるOCR・RPAを導入し業務の効率化を図る。
- *OCR=手書き文字や活字を画像で認識し、テキストデータ化する技術です。主に書類や請求書のデータ入力作業の効率化に使われます。
- RPAは=ルーティンワーク(繰り返し行う定型業務)を自動化するソフトウェアロボットです。パソコン作業を自動化することで、労力や時間を大幅に削減できます。

COFFEE BREAK

トラス構造(三角構造)の橋があるの知ってる？



令和6年3月29日に再開通した西沢橋

五日市の栄町から小中野に繋がる旧街道沿いに位置し、その昔は多くの往来があった場所です。今回の架け替えでは地盤を固めるために多くの年月を要し、遂に完成しました。トラス式(三角構造)の鉄橋は珍しく、この方式では日本一短いのでは?とのお話もあります。

トラス構造は、三角形が基本になります。三角形は、その他の四角形・五角形などの多角形と比較して、一番強い形となります。部材の両端がピン接合された三角形なので、外力を加えても曲げモーメントは発生せず軸力しか発生しないため、トラス構造が強いといわれています。

令和6年第1回定例会3月定例会議
(第2日3月5日)
一般質問
(1)市の防災備蓄について
(2)行財政改革について
(3)DXの推進について



CHANGE

あきる野市が良くなったコト、モノ

【令和6年度3月議会で可決された予算の一部】

- ・武蔵五日市駅前の**拠点整備**に着手
- ・あきる野市**平和都市宣言**を制定
- ・学童保育の**待機児童がゼロ**に
- ・未就学児の定期的な**預かり事業**を開始
- ・阿伎留病院の**看護師への奨学金支援**を開始
- ・**要介護認定に要する日程の短縮**を図ります

【国松まさきの3大活動指針】

- 1 過疎化地域の課題解決と活性化
- 2 働き盛り世代の移住、定住促進
- 3 あきる野市を学習と観光の街へ

【令和7年度中 武蔵五日市駅前施設を開設】

- ・市が計画している主な駅前機能
- ①地域交流に使える内外のひろば
- ②住民や観光客が過ごせるラウンジ
- ③移住定住促進のための窓口など

*30年以上前から始まった武蔵五日市駅前市有地活用の提案は、地域の活性化とまちづくりを目指す長期的な取り組みです。これまで多くの市民の皆様や関係者が関心を寄せ、議論や調査を行ってきました。その努力と継続的な取り組みを支援することで計画の成果を実現できると考えています。



引用:「広報あきる野」令和6年2月15日号



堀周(ほりいたる)さん

北海道チーズ作りの研修
八王子市の磯沼ミルクファームでの経験を経て
あきる野市養沢で「養沢ヤギチーズ」を作る。

GUEST TALK

ゲストによるあきる野の好きなところ

養沢ヤギ牧場の堀周です。2020年にあきる野市の養沢地区で牧場を開業しました。妻と子供3人の5人家族で、ヤギ約40頭と共に暮らしています。酪農とチーズ製造の研修を終えて、開業をあきる野市に選んだのは、この地で生まれ育ったからという理由だけではありません。あきる野市はヤギを飼える自然環境があり、また都心部に近いため、お客さんの顔が見える距離に位置しています。

あきる野の自然環境は特に好きなところで、川や山が身近なので四季の移ろいを直に感じ取れます。また開業するにあたって、周りの方々に支えられていると思うことばかりで、大変有難く思っています。僕は、そんなあきる野市の自然と人が大好きです。