

動画はこちらから→



おくやま けんぞう 奥山 謙三 議員

# 公共施設等の適正管理を問う

## 適正管理を実施していく



20年超使用可能な役場庁舎

**質問** 少子高齢化により人口減少が避けられない中、公共施設等の更なる適正管理の検討が重要であると考えています。町では維持管理・運営に要する経費の把握と今後の推計を行うとともに、老朽化が進んでいく施設の将来について検討するとあります。主な事業・取り組みとして

**促進** ②維持管理・運営に要する経費等を網羅した個別施設計画（全施設）の策定 ③公共施設等総合管理計画の見直し ④各施設の課題整理と公共施設運営委員会を中心とした運営管理の方向性の検討 ⑤廃校舎利活用の取り組み

①から⑤について現在の取り組み状況についてお聞きします。

①公共施設の使用促進 ②維持管理・運営に要する経費等を網羅した個別施設計画（全施設）の策定 ③公共施設等総合管理計画の見直し ④各施設の課題整理と公共施設運営委員会を中心とした運営管理の方向性の検討 ⑤廃校舎利活用の取り組み

①から⑤について現在の取り組み状況についてお聞きします。

向性を整理しています。⑤空いている公共施設については、できるだけ有効活用していきます。旧長沢小学校は長沢集学校として活用、旧富長小学校は地区の交流センター、加工施設・民間企業



地域の拠点として活用が期待される旧富長小

←動画はこちらから



いとう きんいち 伊藤 欽一 議員

# 新たな交流の取り組みを

## 気軽に利用できる憩いの場の創出



学生10人と教職員8人が入居した農林専門職大学専用アパート

**質問** 今年4月に開学する東北農林専門職大学に入学する学生と教職員の入居が決定し、交流人口の増加や移住・定住に寄与できるものと思います。また、町内の企業には、県内外からの若者や、外国からの就労者もいます。

**町長** 東北農林専門職大学の教職員や学生との交流については、アパートと大学の往復だけにならないように、町民との交流により、町民は町のよさを再認識する機会として、教職員及び学生からは、当町への興味や愛着を深めてもらうことが大切であり、さらには、交流・関係人口の増にもつながりたいと考えております。現時点では、町を知ってもらうためのツアーやアルバイトの斡旋、若くは、空き屋を活用した憩いの場の創出、研修会

や講演会などのご案内などを計画しております。また、町内にお住いの外国人との交流については、町のイベントや行事に自由に参加出来るような形にし、お互いが楽しみ理解を深めていけるような環境づくりを目指しています。検討したいと考えています。

や講演会などのご案内などを計画しております。また、町内にお住いの外国人との交流については、町のイベントや行事に自由に参加出来るような形にし、お互いが楽しみ理解を深めていけるような環境づくりを目指しています。検討したいと考えています。

のリスクを判定する検査と、脳梗塞・心筋梗塞発症のリスクを評価する検査のメニューがあります。いずれの検査についても、生活習慣病予防への動機づけとして、どの程度の効果が見込めるか、情報収集を行うとともに、専門家などの意見も聞きながら検討してまいりたいと思います。

採血のみのおすすめオプション項目	
アレルギー検査	14,300円
脳梗塞・心筋梗塞発症リスク検査 (LOX-index)	13,200円
MC1スクリーニング検査プラス (経路別発症リスク検査)	19,800円

**X線による骨質検査のご案内**

どんな検査？  
骨密度 (カルシウム量) を調べる検査です  
●骨密度測定 ~DXA(デキサ)法~  
2種類のエネルギーのX線の透過率を測定し、骨密度測定の結果と合わせて検査です。高精度で正確な測定が可能です。  
●検査の流れ  
1.椅子に乗り、装置のゲルマニウムを握ります。  
2.胸に手を当てて体の重さを測ります。  
3.コンピュータで計算して結果を出力します。  
●検査時間は約3分です

**DXA法をおすすめしたい理由**  
骨質検査の精度を高めるDXA法を用いて計測することが推奨され、骨密度測定の標準方法として採用されています。骨質検査の精度を高め、治療効果の経過観察、骨折の危険性予測に有効です。

採血オプションの受診時間、クレジットカード・現金払いもご利用いただけます。  
お問い合わせ先：最上健診センター TEL: 0233-23-3411

オプション項目の受診で健康管理