



## テーマ「天守鬼家・石垣解体修理がもたらしたもの、そしてこれからの保存と活用を探る」

令和8年はいよいよ11年ぶりに天守が本来の位置に戻ります。石垣解体修理に伴い行った発掘調査では、江戸時代の埋没石垣や木製井戸枠など新たな発見がありました。その成果や価値、これからの活用策などについて、専門家や活用の担い手たちが講演します。



①石垣解体および発掘現場全景（平成30年）／②発掘調査で新たに発見された埋没石垣（平成30年）／③勾配、反りが江戸時代の姿によみがえった本丸石垣（令和7年）

時 1月25日(日)、午後1時～5時（開場は正午）

所 弘前文化センター（下白銀町）大ホール

対 500人（先着順）

その他 駐車場の台数に限りがあるため、公共交通機関等をご利用ください。



### トークショーも開催！

りんご娘のはつ恋ぐりんさんが  
「私の大好きな弘前城の魅力」についてお話しします。

問 公園緑地課（☎ 33-8739）

## 藤田記念庭園の催し

### 洋館クリスマス装飾

時 12月25日(木)までの午前9時～午後5時

※12月24日(水)・25日(木)は、笹村恵子さん（サロンドウアンジェラ）プロデュースのテーブルコーディネート特別展示があります。

問 藤田記念庭園（上白銀町、☎ 37-5525）

### ヒロ口だよ！全員集合！～冬の陣～

### 忍者修行に全員集合！

忍者修行ブースを体験して参加賞をもらおう！

時 1月4日(日)、①午前10時～正午（最終受け付けは午前11時40分）／②午後1時～3時（最終受け付けは午後2時40分）

所 ヒロ口（駅前町）3階イベントスペース、4階市民文化交流館ホール

対 小学生以上



### 青森大学忍者部による忍者ショー

アクロバティックなショーを体験しよう！

時 1月4日(日)、①午前11時から／②午後2時から（各回20分程度）

所 ヒロ口（駅前町）4階市民文化交流館ホール

～共通事項～

問 市民文化交流館（☎ 35-0154、午前8時30分～午後9時）



## 安全・生活環境・防災

### 水道管の凍結にご注意を！

気温がマイナス4℃以下になると、水道管や蛇口が凍結する恐れがあります。こまめに水道の水抜きを行って凍結を防ぎましょう。水抜き栓は、水を抜くときは全閉に、使用するときは全開になるよう確実に操作してください。



水道管が凍結して溶けなかったり、破裂した場合は、市の指定給水装置工事事業者へご連絡ください。

問 上下水道部営業課給排水係（☎ 55-6895）

### 12月11日～20日は冬の交通安全県民運動

冬季は積雪・凍結などにより路面状況が悪く、また日没がより早まるところから、運転には特に注意が必要です。運転する人は、早めの行動を心掛け、安全運転を徹底しましょう。必要に応じて公共交通機関の利用もご検討ください。外出の際は、防寒対策に加えて反射材の着用も忘れない。



#### 運動の重点

- ①歩行者の安全な道路横断方法等の実践等と反射材用品や明るい目立つ色の衣服等の着用促進
- ②高齢運転者等の交通事故防止対策
- ③飲酒運転等の悪質・危険な運転の根絶
- ④冬道の安全運転の推進

問 地域交通課（☎ 35-1102）

### 令和7年度 環境科学セミナー

時 12月11日(木)、午後2時～4時30分（開場は午後1時30分）

所 アートホテル弘前シティ（大町1丁目）3階プレミアホール

内 気候変動問題が与える地域社会への環境に関する講演、六ヶ所再処理工場に関する調査報告など

申込書を郵送またはファックスで提出、Eメール（氏名、電話番号を明記）、ホームページ内の専用フォーム／12月9日(火)まで

その他 当日参加も可能／申込書はホームページでダウンロード可能

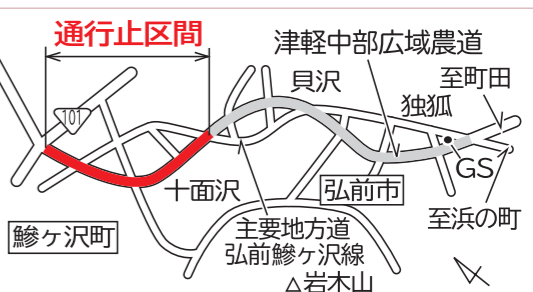
問 (公財)環境科学技術研究所共創センター（〒039-3212、上北郡六ヶ所村尾駒字家ノ前1の7、☎ 0175-71-1240、FAX 0175-71-1270、E kanken@ies.or.jp）

時とき 所ところ 内内容 対対象・定員 ￥料金 持持ち物  
申し込み 問問い合わせ・申込先 F ファクス E メール

### 津軽中部広域農道の冬期一部通行止め

通行止め期間 12月1日～3月31日

通行止め区間 十面沢～鰺ヶ沢町



問 農村整備課（☎ 40-2955）



### ゼロカーボンシティひろさき ひろさき暮らしチャレンジ!! #16

「ゼロカーボンシティひろさき」の実現に向けて、できることから一緒にチャレンジしてみましょう！  
今号のテーマはウォームビズです。

問 環境課ゼロカーボンシティ推進係（☎ 32-1969）



### 暖房は室温20℃を目安に設定

→光熱費の節約に

暖房を1℃下げる  
消費電力は-10%！

### セーターやカーディガンなど

気候に応じた服装を

### 湯たんぽや膝掛け、温かい飲み物を活用

→過度な暖房使用を見直すと、  
頭痛、めまい、乾燥など  
健康上のリスクが軽減



### CO<sub>2</sub>削減量

37.8 kg -CO<sub>2</sub>/年

杉の木約4.3本分が  
1年間に取り込む量に相当

### 節約額

約2,100円/年