



## 水道の凍結にご注意ください！

問 水道課給水維持係 ☎72-2101 (内線 665、666)

### ●凍結防止帯の確認を！

凍結防止帯の電源が入っているかどうかご確認ください。



### ●節電機器の設置場所

節電機器が屋内や保温された場所にあると、冷え込んでも作動しません。節電機器はなるべく凍結防止帯のそばでご使用ください。

### ●水道を凍結させてしまったら！

凍結部分にお湯をかけて溶かす場合は、タオルや布をかぶせ、その上からぬるま湯をゆっくりかけてください。急に熱湯をかけたり、直火を当てたりしますと、凍ったところが破裂する恐れがあります。

### ●それでも水が出ない場合は

施工業者または茅野市指定給水装置事業者にご相談ください。詳細は、市ホームページまたは水道課給水維持係へお問い合わせください。なお、市営水道以外の区域にお住まいの方はそれぞれの水道事業者にお問い合わせください。

### ●不凍栓（水抜きバルブ）の操作方法

- ①不凍栓の頭のハンドルを「閉める」の矢印方向に回らなくなるまで閉める。
- ②水道の蛇口を開けて水道管内の水を抜く。
- ③使用を再開する場合は、水道の蛇口を閉め、不凍栓の頭にあるハンドルを「開ける」の矢印方向に回らなくなるまで回す。

※不凍栓が中途半端に開いていると水抜き穴から常時水が抜けるので、漏水と同じ状況になってしまいます。不凍栓は必ず全開か全閉にしてご使用ください。不凍栓の誤操作による漏水は料金軽減の対象になりませんので、特にご注意ください。

## お知らせ

### 大学入学共通テストによる車両混雑へご理解・ご協力ください

問 公立諏訪東京理科大学 事務部 ☎73-1201



▶日時 1月15日(土)、16日(日)

▶内容 大学入学共通テストの実施に伴い、本学周辺道路(理科大通り)が、受験生の送迎車両により大変混雑します。本学を試験場とする受験生の在籍する高等学校に、自家用車による送迎の自粛および公共交通機関の利用をお願いしますが、本学周辺道路(理科大通り)が混雑の際は、ご協力いただきますようお願いいたします。

## イベント

### 動画コンテンツを配信 サイエンスフェスタinちの2021

問 茅野・産業振興プラザ ☎75-2030



▶内容 「サイエンスフェスタinちの 2021」を今年も体験型学習コンテンツでお届けしています。

#### 【コンテンツ】

- ①東海大学付属諏訪高等学校 科学クラブの皆さんによるサイエンスショー  
「発電機で光と虹をつくる実験」「空気で作る実験」「不思議な容器で真空実験」「ペットボトルロケットの実験」
- ②茅野市八ヶ岳総合博物館 天文グループ  
「星の観察～昼間の星の観察会、夜空の星の観察会～」
- ③公立諏訪東京理科大学北村教授提供  
「磁石の不思議な世界」

▶QRコードから配信サイトにアクセスできます。



▶公開期間 3月31日(木)まで