



YUKINOSATO

TSU-SIN



# 雪の里通信

vol.51  
2025.4 発行

雪の里情報館

〒996-0086

新庄市石川町4番15号

TEL 0233-22-7891

開館時間 9:00~17:00

休館日 毎週月曜日

## ❄️ 館長あいさつ ❄️

### 公文書ゼミのこと

館長 佐藤寛稔

2年前から始めた公文書ゼミは、当館に保存されている旧雪調時代の公文書を読み解いたり、それをもとに研究したことを持ち寄ったりして行っている勉強会である。3月の会に、群馬県立女子大学教授の方が視察にと遠くから参加してくださいました。以下、先生の感想要旨である。

「貴重な資料の保存・活用については、とかく専門家に頼りがちになるが、一般市民も参加し学習しながら活用していることはとても素晴らしい。市民と一緒に保存・活用を考えていく重要性を改めて認識した」

公文書ゼミは3年目に入りますが、途中からの参加でも大丈夫なので、参加をお待ちしています。他にも様々な事業を計画していますので、ぜひご参加ください。

「人に、まちに、学び場を。日々に豊かさを。」を合言葉に職員一同頑張ります。今年度もよろしく願い申し上げます。

## ❄️ 職員紹介 ❄️

館長  
佐藤 寛稔副館長  
豊岡 加奈江司書・学芸員  
松田 陽子学芸員・司書補助  
松田 莉奈

## 7 年度前期主要事業



### ◎5/31(土)新庄の水辺探訪

新田川、指首野川、泉田川などを巡りながら川にまつわる歴史や生活との関わりを学ぶフィールドワーク

### ◎6/8(日)講座：雪調と甚次郎さんと新庄町（仮題）

雪調と松田甚次郎の関わりや大凶作と戦時下に咲く新庄の文化運動等についての講座

### ◎公文書ゼミ

(奇数月 第3金曜 18:00~19:30)

雪調公文書に関わるゼミ形式の勉強会

### ◎7/27(日)雪調の会映像部会による上映会

雪調に残る映像資料を上映。詳細は近日公開!

### ◎雪調コレクション 特別展

県立博物館所蔵の雪調コレクションの特別展 (9/6~11/9 予定)

### ◎8/9(土)夏のゆきんこクラブ

楽しいものづくりや実験  
他に夏休み中にミニワークショップもやっているよ

### ◎ギャラリー一展予定

- ① Hitomi 木目に描く絵画展(4/5~5/25)
- ② 民具展(6月~7月)
- ③ シベリア抑留展示(8/5~8/17)

# 使用料改定と工事のお知らせ

新庄市による施設使用料の改正に伴い、令和7年4月より下記の通り施設使用料が変更となります。ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。



## 施設使用料

※時間区分を超えて使用する場合は施設利用料は1時間あたりの額に30%の額を加算した額となります。  
(単位:円)

区分	午前	午後	夜間	全日
	9:00-12:00	13:00-17:00	18:00-22:00	9:00-22:00
雪国文化ホール	3,030	4,040	4,450	10,520
情報交流室	660	880	960	2,280
視聴覚研究室	660	880	960	2,280

## 7年度の工事予定

今年度は、下記の通り工事を行う予定です。工期については、決まり次第当館ホームページや各SNS、館内掲示等にてお知らせいたします。また、施設予約につきましても、工期によってはお受けすることができない場合があります。ご理解のほどよろしくお願いいたします。

※ 照明 LED 化工事

※ 2階情報交流室等壁修繕

# 令和6年度事業紹介

## 手仕事体験ワークショップ

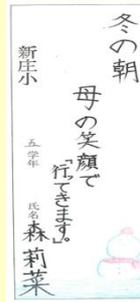
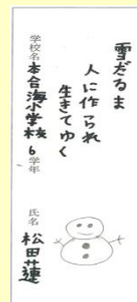
12月に毎年恒例のわらを使ったワークショップを行いました。今回は午前の部「魔除けのしめ飾り」と午後の部「雪のオーナメント」の二本立てで、講師の高橋伸一さんの指導のもと、和やかな雰囲気の中で作品づくりに取り組みました。



## 雪ん子俳句展

最上地区の3年生～6年生から433点の応募をいただきました。俳句をつくることを通して雪国の生活や文化を考える機会になりました。

### 最優秀賞作品



## 雪の里まつり

2月1日に雪の里まつりを開催しました。発表会や作品展示、ワークショップ、ポッチャ、科学教室などなど…。楽しい企画が盛りだくさんでした。



高校生考案のスイーツやコーヒー、軽食などもあり、たくさんの方にご来場いただきました。

## 見学ガイド

当館では事前にお申込みいただいた方へ展示室のご案内を行っております。展示ガイドは、雪調の会ガイド部会さんが担当してくれています。今年も多くのご団体さんへ案内をしてくださいました。



## 出張講義

大学校や高校でつぎの内容の講義を行いました。

- ① 雪害救済運動と積雪地方農村経済調査所の業績



- ② 雪の探究

過冷却水の実験