



# 清田図書館だより

2020年 12 月号

清田区平岡1条1丁目 2-1  
☎ 889-2484

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、次の事にご注意の上、図書館をご利用ください。

- ① 館内は、一時間以内のご利用をお願いいたします
- ② マスクを着用してください
- ③ 新型コロナウイルスに感染の疑いがある時は、入館しないようにしてください

なお、おはなし会などのイベントにつきましては、新型コロナウイルスの影響を考慮し、中止や延期とさせていただきます。イベントを楽しみにされている皆さまには申し訳ございませんが、ご理解くださいますよう、お願いいたします。

## 12月の行事のご案内

### 図書展示「クリスマスの本を読もう」

クリスマス絵本や紙芝居、一般のクリスマス関連の本も展示します。  
クリスマスミュージックのCDも併せて展示します。  
読みたい本があれば借りられます。

期間：12月10日（木）から12月28日（月）まで

## 12 月

SAPPORO

日	月	火	水	木	金	土
		1★	2★	3★	4	5
6	7	8★	9 休館日	10★	11	12
13	14	15★	16★	17★	18	19
20	21	22★	23 休館日	24★	25	26
27	28	29 休館日	30 休館日	31 休館日		

開館時間 月・金・土・日曜日・祝日 午前9時15分～午後5時  
火・水・木曜日 午前9時15分～午後7時（★印の日）

**12月の休館日は9日・23日・29日～31日です。  
新年は1月4日（月）から開館します。**

## 「雪の結晶」を見てみよう！

雪ってたくさん積もると大変ですね。雪かきは重労働ですし、足元も道ができていないと歩きづらいし、あと、雪道で転ぶと、すごく痛い！

でも「大量」だと面倒な雪も、一片の「結晶」として見ると、とたんに芸術品のような美しさを見せてくれます。暖かい部屋の中で、本を読みながら「自然が作った美の結晶」を楽しみませんか。

『雪の写真家 ベントレー』 Jユ ジャクリーン・ブリッグズ・マーティン／作（1999年 BL出版）

50年にもわたって雪の結晶を写真に撮り続けたウィルソン・ベントレーについての絵本。酪農業のかたわら撮りためた雪の顕微鏡写真は、研究者やデザイナーたちに大きな影響を与えました。彼が住んでいたアメリカのバーモント州ジェリコ村のまんなかには、彼の功績をたたえる記念碑が立っています。

『雪の結晶 冬のエフェメラル』 K451/コ 小林 禎作／著（1983年 北海道大学図書刊行会） 書庫

大雪山旭岳のふもとで撮った雪の結晶の写真を中心に、観察の仕方や歴史上の雪の研究者の紹介も掲載。著者は北海道大学低温科学研究所の教授だった小林禎作氏なので、雪の他にもダイヤモンドダストやあられ、ひょうの結晶写真まで載っています。人工ダイヤモンドダストの結晶は、小さなキャンディが散らばっているようです。

『雪の結晶 小さな神秘の世界』 451/リ ケン・リブレクト／著（2014年 河出書房新社）

雪の結晶ができていく過程を、専門的に、かつ、分かりやすい文章で説明しています。結晶写真の美しさもすばらしいのですが、珍しいのは、雪の結晶を「横から見た」写真が載っていることです。雪の美しさとともに、撮影技術の進歩にも驚かされます。

『天から送られた手紙 写真集 雪の結晶』 K451/ナ 中谷宇吉郎雪の科学館／編

（1999年 加賀市地域振興事業団） 書庫

世界で初めて人工雪を作った中谷宇吉郎博士の出身地・石川県加賀市にある雪の科学館が出版した本です。博士の研究を紹介するとともに、博士に写真撮影の能力を高く評価された吉田六郎氏の手による結晶写真が多数掲載されています。「これが本当に雪？」と思ってしまうほど立体感にあふれた写真です。

『雪華図説 正+続 復刻版』 KR451.6/KO12 小林禎作／著（1968年 築地書館 中央図書館ほか・書庫）

江戸時代にも顕微鏡で雪を観察した人がいました。土井利位としつら一下総国古河城城主（現・茨城県古河市）、つまり「お殿様」です。このお殿様が天保三年（1833年）に刊行した小冊子が『雪華図説』です。この本では86個の雪の結晶が紹介されており、日本の自然科学に大きな足跡を残しました。また、結晶のスケッチは、着物の文様などに取り入れられ「雪華文様」として大流行し、現代にまで受け継がれています。 <予約をして取りよせることができます。>

※ご紹介した本は貸出中の場合もあります。予約することもできますのでご利用ください。



今月の清田図書館員 おすすめの1冊は…

『世界一美しい自然現象図鑑』 渡部 潤一／監修 450/セ

「雪の結晶」も自然の芸術品ですが、感動を覚えてしまうような自然現象はまだ沢山あります。

この本は、自然が作り出すダイナミックで見ほれてしまう『奇跡の絶景』を美しい写真で紹介しています。

実際に目の当たりにできたら、一生忘れられない思い出になりそうですね。

本の検索、予約、休館日の確認ができます。

パソコン <http://www.city.sapporo.jp/toshokan/>

携帯 <http://www.library.city.sapporo.jp/m/>



スマートフォンサイトへ 携帯電話サイトへ



さっぽろ市  
02-S03-20-145  
R2-2-113