

# としょかん 100 周年 私と図書館 ～Vol.7～

2018年12月1日、鹿島市民図書館は100周年を迎えます。

図書館との思い出を募集中！  
館内の応募箱またはメールにてご応募ください。  
メールアドレス：kashimal@theia.ocn.ne.jp

鹿島市民図書館100周年おめでとうございます。

私が初めて図書館を利用したのは、もうかれこれ半世紀も昔の事になる。その頃の鹿島図書館は、中川の交差点の処にあって、今は全然違ってた。一番違ったのは、凄く暗い部屋だと言う事になるだろう。

木造で冬はストーブ、夏は扇風機だったし、床板は頑丈な厚みだったが、隙間が出来て、ギシギシと歩く度に音がするよ様な、児童にとっては少し怖い気持ちになるよ様な環境だった記憶が。静かなのは、昔も今も変わらない図書館の状況だけど、照明が充分でなくて、みんなよく読んで居たものと、不思議な気がする。

今のように、学習する人というものは、そんなに無かったし、私が知らないだけで、二階等でちゃんと学習して居た人は居たのかもしれないが。

此の図書館は、子供の脚でも歩いて五分くらいの距離だったから、小学の高学年くらいの頃に、初めて本を借りたという記憶が。初めて借りた本の事は覚えて無いが、少年探偵団とか、ドリトル先生シリーズを、何冊も借りたことは、昨日のように覚えてる。残念ながら、もう内容なんてすっかり忘れたいけれど、本を読む習慣は、この時に培ったものだ。中学とか、高校では、学校内の図書室が、主要な本の供給源となった。

そして、社会人になってから、再び鹿島市図書館を利用するようになったが、エイブルになってからは、本屋で買うこともなくなって、自分の本棚みたいに、頻りに利用していることになる。図書館というものは、カウンターに因って、スタッフと利用客が隔てられてるイメージを懐いて来たものだが、昨今の風潮というものはなんだろうかと、凄くフレンドリーで、明るく、検索も簡単だし、本当に自分の本棚よりも、便利で楽しんで居ます。

以前ならば購入希望を出すだけだったが、昨今では、杵藤地区に限らず、県外からでも融通してくれて、気軽に頼めるようになったことが、とても嬉しい。

☆ 基本的に原文のまま掲載していますが、個人名は伏せております。

(鹿島市 N様)

## 開館カレンダー

■■■■ お休み

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

● 開館時間 ●  
平日：9時30分～19時  
土日祝：9時30分～17時

● おはなし会 ●  
会場：館内おはなしの部屋

あんころもち (0～3才)  
火曜 14時～

おはなし会 (3才～)  
土曜 14時～

## としょかん日記

みなさん、図書館のHP新機能「読書マラソン」は使っていますか？  
わたしは月毎に目標貸出冊数を設定して使っています。4月は余裕で100%達成したので、5月は倍にしたら38%の達成…。連休に全く読書の暇がなかったのが原因。それでも、目にみえる結果は次のやる気につながるの、みなさんもぜひ使ってくださいね！  
(SA)



### 鹿島市民図書館

一般財団法人  
鹿島市民立生涯学習・文化振興財団  
佐賀県鹿島市大字納富分 2700-1  
鹿島市生涯学習センター エイブル  
http://www.library.city.kashima.saga.jp  
Tel (0954) 63-4343  
Fax (0954) 63-2217  
2018年6月25日発行



QRコード

かしましみんととしょかんだより

# みんと

2018年 第200号 7月

## 今月のみんと

- 第11回天の川お星さまおはなし会
- 館長コラム
- 読書感想文教室のお知らせ
- わくわく理科教室のお知らせ
- 新しい雑誌が入りました。
- 子ども図書館サポーター任命式(報告)
- 私と図書館 ～Vol.7～

# 100<sup>th</sup> Anniversary



## 第11回 天の川お星さまおはなし会

読みかたりボランティアのみ  
なさんと図書館スタッフによ  
る夏の特大おはなし会☆  
今回は図書館100周年にあ  
わせて、100など数字をテー  
マにしたおはなしもあります。

- ・ 時間：7月8日(日) 10～12時
  - ・ 場所：エイブル1階保健センター いきいきルーム
  - ・ 対象：どなたでも！
- 申し込みは不要です。お気軽にお越しください。

★宇宙科学館からお知らせとプレゼントもあるよ！★

### 「蜘蛛の糸」

短編小説「蜘蛛の糸」は芥川龍之介が執筆した初めての児童文学作品で、1918年(大正7年)に児童向け文芸雑誌『赤い鳥』の創刊号に発表されました。1918年は、藤津図書館(鹿島市民図書館の前身)が創立された年ですので、当館と「蜘蛛の糸」は奇しくも同じ年に産声を上げたこととなります。

さて、「蜘蛛の糸」ですが、罪人である主人公が天上の極楽から垂れ下がってきたクモの糸を伝って地獄からの脱出を試みます。しかし、利己的な言動によって頼みのクモの糸が切れてしまい地獄に逆戻りしてしまうというストーリーです。「太いロープじゃあるまいし、あの細かいクモの糸を使って人が上れるわけはない」という声が聞こえそうですが、理論強度から計算すると、直径1mmのクモ糸ならば体重80kgの人がぶら下がっても切れないそうです。鉄より強いと形容されるほどの高強度繊維、それがクモの糸なのです。

天然物質中で最高レベルの強度を有するクモ糸と、人工物質で最高クラスの強度を有する材料を組み合わせたらどうなるか？今から3年ほど前、イタリアの科学者がとてもユニークな実験を行いました。彼らは人工物質の中では最高レベルの強度を有する「グラフェン」や「カーボンナノチューブ」を水に分散させ、それをクモに吹き付けてみました。その結果は驚くべきものでした。クモは「グラフェン」や「カーボンナノチューブ」の混ざった糸を吐き出し、その強度は通常のクモ糸の3.5倍に達しました。防弾チョッキなどに使用される人造繊維よりも強い、地球上で最強の繊維が誕生したのです。ちなみに、「グラフェン」も「カーボンナノチューブ」も炭素でできた新材料で、グラフェンの発見者は2010年にノーベル賞を、カーボンナノチューブの発見者は日本人で2009年に文化勲章をそれぞれ受賞しています。

もし、100年前にこんなに強いクモの糸があったら、小説「蜘蛛の糸」は主人公が無事に地獄から脱出するというサクセスストーリーだったかも知れません。

図書館長 前田英明

# 読書感想文教室

感想文の書き方やコツを教えます！図書館スタッフによるブックトークもあり、感想文におすすめの本を借りることができます。

☆当日は、書き方についてお話しします。会場で感想文は書きません。

- とき：7月26日（木）10時～12時
- ところ：エイブル3階研修室 及び 鹿島市民図書館
- 定員：60人
- 対象：小学生
- 参加費：無料
- 持ってくるもの：図書館カード、ブックバッグ、筆記用具、水筒

※7/26 図書館はお休みですが、教室に参加する人は入ることができます！



《申し込み》 7月7日（土）9時30分～  
図書館カウンター または 電話にて受付します。 ☎0954-63-4343

## 新しい雑誌が入りました！



『大人のおしゃれ手帖』(写真 左) 2018年5月号～  
『LDK』(写真 右) 2018年7月号～  
この他にも196タイトルの雑誌があります！  
★ 最新号の貸し出しはできません。バックナンバー（前号）から貸し出しできます。

### 新しく届いた本

『時は待ってくれない』



小田 和正：著  
PHP 研究所  
大ヒット曲「さよなら」「ラブ・ストーリーは突然に」誕生秘話、交通事故、伝説のコンサート…。アーティスト・小田和正が、オフコースの原点や音楽への思いなどを語る。

『蕎麦、食べていけ！』



江上 剛：著  
光文社  
地元の温泉街にかつての賑わいを取り戻そうと信用金庫に努める勇太は大蛇神輿と高校生たちの打った蕎麦が目玉のイベントを提案します。しかし、東京のメガバンクがやってきて…。どうなる？！町おこし！

『昆虫戯画 びっくり雑学事典』



丸山 宗利：文  
じゅえき 太郎：漫画  
大泉書店  
人気でかっこいい虫にもトホホな一面が！嫌われ者のあの虫にすごい技が！身近な虫たちの生態を人気昆虫学者の著者が解説。虫が苦手という方もゆる～いイラストなので思わずやりとさせられます。

『白樺みたいな Timb. テープで作る洗えるバスケットとこもの』



古木 明美：著  
河出書房新社  
シンプルバスケット、ふた付きプチかご、北欧バッグ、一輪挿し、ピクニックバッグ…。水洗いできて白樺のような風合いが楽しめる Timb. テープを使ったバスケットとこもの作り方を紹介します。

『10日～3か月で収穫！コンテナスピーディー菜園』



原 由紀子：監修  
ブティック社  
ミニトマト、ピーマン、ナス、ミニカボチャ、豆苗…。種まきから10日～90日程度で収穫できる野菜を中心に、菜園をはじめる準備から、育て方、役立つ知識までを写真とともに紹介します。

## わくわく☆理科教室

理系の図書館長さんと一緒に、実験やものづくりを楽しもう☆みんなで、わくわくドキドキの時間をすごそうね！

《申し込み》  
7月21日（土）9時30分～  
図書館カウンターまたは電話にて受付します。  
※先着順です

- とき：8月19日（日）13時30分～15時30分
- ところ：エイブル2階和室 及び 2階調理室
- 対象：小学生 ● 定員：20名
- 参加費：無料



← 昨年のお様子

実験①【形の変化】  
フルーツグミ  
を作ろう！

ゴクゴク飲むジュースがひと工夫でグミに変身★  
※ゼラチンを使います。

実験②【化学反応】  
シュワシュワ  
ひんやりラムネ  
を作ろう！

ラムネのおいしさのヒミツをさぐろう★

実験③【空気の流れ】  
ダンボールで空気砲  
を作ろう！

自分で作った空気砲で的当てに挑戦★

## 子ども図書館サポーターの任命式（報告）2018.5.20

今年度も子ども図書館サポーターの任命式を行いました♪新たに市内の小学4年生を6名迎え、継続して活動する5年生と一緒に10名体制で活動します！図書館のイベントをはじめ、カウンター業務などをサポートしてくれますので、応援をよろしくお願いいたします☆



この日植えたゴーヤの苗もすくすく成長しています！

