

# じょうそう図書館だより



常総市立図書館  
ホームページ

第371号・11月号

2020年（令和2年）11月1日発行  
常総市立図書館 電話0297（23）5556 ホームページアドレス<http://www.josolib.jp>

## 【重要】図書館の開館時間について

これまで新型コロナウイルス対策のため開館時間を1時間短縮しておりましたが、11月1日（日曜日）から開館時間を下記のとおり通常に戻して開館します。また、学習室の開放時間を1時間繰り上げています。

- 平日（火・水・金） 午前9時から午後7時まで
- 木曜日 午後1時から午後7時まで
- 土日祝日 午前9時から午後6時まで
- ※月曜日は休館日（月曜日が祝日の場合は翌平日が休館）

## いばらきアマビエちゃんへの登録のお願い

いばらきアマビエちゃんとは茨城県が導入した新型コロナの感染拡大防止を目的としたシステムです。通常は来館時に館内に掲示してあるQRコードを読み取り、システム宛にメールを送信することで利用が可能ですが、10月より「いばらきアマビエちゃんアプリ」が登場しました。

アプリをお使いいただくと、アプリを介してQRコードを読み取るだけでいばらきアマビエちゃんへの登録が可能です。これにより日常的にご利用する際の大幅な手間の簡略化ができますのでぜひご利用ください。

いばらきアマビエちゃんとアプリについて詳しくは茨城県のホームページをご確認ください。

いばらきアマビエちゃん  
登録はこちら



見本

二次元コードが読み取れない場合には、  
user\_regist@ibaraki-coronaxext.jp宛てに、件名は  
半角数字で13281を入力してメールを送信してくだ  
さい。※本文は無効となります。

座席に貼付したQRコード（見本）

## 図書館カレンダー

新型コロナウイルス感染症のため、カレンダーに関わらず臨時休館となることがあります。予めご了承ください。

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

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

- 休館日
- 無印 午前9時～午後7時
- 午前9時～午後6時
- △ 午後1時～午後7時
- △ 午後1時～午後7時  
（新刊がならぶ日）
- ☆ 午前9時～午後5時

図書館では現在閲覧席と参考図書室の席数を間引いて開放しています。

## 新型コロナウイルス感染拡大防止に関わる利用制限について

- ①図書館主催イベント(赤ちゃんとあそぼう、おはなし会ほか)の中止
- ②集会室の利用停止
- ③マスク着用、手洗い励行のお願い
- ④体調不良時のご利用自粛
- ⑤インターネット端末利用とCD試聴の時間及び延長の制限
- ⑥いばらきアマビエちゃん(表面参照)への登録のお願い

※情勢により、利用条件が変わることがあります。

## 今月の絵本にたち

### ブックスタート ～絵本にたち～

12か月児健診の際に、市内在住の生後1歳6か月未満のお子さんにブックスタートパック(絵本と図書館案内資料)を差し上げています。  
※状況により日時等が変更になる場合があります。予めご了承ください。  
実施日:11月17日(火) 場所:常総市保健センター

## CD特集のお知らせ

図書館では特定のテーマで不定期にCD特集を行っています。  
今回のテーマは

### 「鬼平犯科帳朗読CD」

です。  
詳しくはAVコーナー前のCD特集コーナーをご覧ください。



## 今月の1冊!

図書館職員が実際に読んで、皆さんにお勧めしたい本や時期にあった本等々、紹介していきたいと思えます。

### 一般書

#### 「ふわふわカステラの本」

中川 たま／著

食欲の秋、ついついお菓子が食べたくなくなってしまう今日このごろ。そんな人におすすめなのがこのカステラの本。ふんわりやもちもちなどバリエーション豊かなカステラのお手軽な作り方やカステラのアレンジレシピなど、お役立ちレシピが満載です!



...食べ過ぎにだけは気を付けて。

### 児童書

#### 「ずかん ウイルス」

武村 政春 宮沢 孝幸／監修

新型コロナウイルスが世間で騒がれていますが、皆さんはウイルスというものが何なのかご存じですか? この図鑑はウイルスについての解説はもちろん、ウイルスによって引き起こされる病気、人とウイルスの戦いの歴史、利用法などわかりやすく解説しています。  
新型コロナ予防のためにもウイルスの知識を身につけましょう。

