佐賀市立図書館

# もろどみかんだより

令和7年 9月発行 No.120

### 9月20日(土) 10時

## 新・諸富館の開館です!

大変お待たせいたしました!

9月20日(土) I O時より、新しい公民館とともに新・諸富館が開館いたします! ぴかぴかの図書館で本との出会いを楽しんでください♪

> 9月20日(土)は諸富館で本の貸し出しを行った方、先着 I 0 0 名様に 新図書館オープン記念のブックバックをプレゼントします! 図書館利用カードまたは佐賀市アプリ等を忘れずにお越しください。

※バッグが無くなり次第終了

### おはなし会

諸富館では毎月第2・第4土曜日の11時から、図書館職員とボランティアによるおはなし会を開催しています。

9月27日(土)のおはなし会は「おはなし連絡会"MORODOMI"活動 20周年」と「新図書館オープン」 を記念して普段より少し豪華なおは

ぜひおはなしを聴きに来てくださ い!お待ちしています(\*^^\*)

### 読書週間イベント

10/31(金)~11/26(水)

読書週間 (10/27~11/9) にあわせて、諸富館内でイベントを開催します!

みなさんのご参加をお待ちしてい





#### 佐賀市立図書館諸富館

なし会を予定しています♪

〒840-2105

NEW! 佐賀市諸富町諸富津 47-1 TEL47-2002 FAX47-2442

【開館時間】 火~土曜日 10:00~19:00 日曜日・祝日 10:00~17:00

【休館日】

月曜日(祝日で開館の場合は翌平日) 館内整理日(12月を除く最終木曜日) 特別整理期間 年末年始

#### 9月の開館カレンダー

- 7 8 - 4   7   3   2   4   4   4   4   4   4   4   4   4										
日	月	火	水	木	金	±				
	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								

→図書館はお休みです。

#### 10月の開館カレンダー

日	月	火	水	木	金	±
			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	31	

→午後5時までです。

#### 一般書

### 新しく入った本

#### 貸出中の本は予約できます!



「快眠の科学」 伊藤 和弘/著 日経 BP



「朝からブルマンの男」 水見 はがね/著 東京創元社 I 杯 2000 円もするコーヒーを週 に 3 度注文しては、飲み残していく 男の目的とは…。

第 I 回創元ミステリ短編賞受賞の 表題作をはじめ、大学ミステリ研究 会の 2 人組が出合った謎を描いた全 5 編を収録。



「かんたん薬膳」

瀧本 靖子/著 有隣堂 一年を通して安定した体調を 保つには、気候とうまく付き合う 必要がある。春夏秋冬に「梅雨」 の章を加え、薬膳による身近な 食材&レシピを紹介。不調のお 悩みにやさしくアドバイスする。



「骨折しない体をめざす 毎日ごはん」 女子栄養大学出版部



「神秘的で美しい 海の生きもの図鑑」 ナツメ社



「情熱」 桜木 紫乃/著 集英社

### 児童書 YA



「インド象の背中に乗って」 小手鞠 るい/著 小学館 父が赴任するというインドに、全く興味が無かった三葉だが、気持ちはどんどんインドの不思議な魅力に引き込まれていき…。著者が若い頃にインドを旅したときの経験が元となり生まれた、とっておきの物語。



「14歳からはじめるデザイン」 永井 一史/著 マイナビ出版



「じかん屋テンペリア」 ルカ・コニョラート/文 マルコ・パスケッタ/絵 後藤 彩/訳 緑のゆび ここは「じかん屋テンペリア」。 毎日、多くのお客さんが時間を買っていきます。ところが、大嵐のせいで、時間を運ぶ気球が遅れて、お店に時間がなくなってしまい…。 巻末に、イタリア語の原文を収録。



「I ねん I くみの女王さま」 いとう みく/作

Gakken



「マンガで楽しむ! はじめてのこども麻雀」 ニューロン麻雀スクール/著



「たまごのあと」 エマ・リディア・スキラーリ/さく 辻 仁成/やく サンマーク出版



「じーっ」 中山 信一/作 偕成社



「おかしのヒミツ研究所」 3 時のおやつ科学機構/著 えほんの杜

うまい棒、きのこの山、ハイチュウ・・・。国民的おかしにはおいしさのヒミツ」があった!おかしメーカーに取材し、味や食感がどう作られているのか、科学の視点で解き明かす。TEAM教育にもつながるおいしい学びの一冊。