

青梅市こども読書活動推進事業



## 濱野京子氏講演会

# 児童文学の魅力とその裏側

「児童文学というと、小さい子ども向けのものと思っている人もいますが、児童文学の想定している読者は幼児から十代のヤングアダルト(YA)世代までを含みますし、児童文学好きの大人も少なくありません。では、一般文芸とは何が違うのでしょうか。児童文学作家はどんなふうに創作しているのか、本として形になるまでどんな過程があるのか、作家の仕事と本の魅力について語ります。」



### 【日時】

令和6年11月16日(土)

13:00～15:00 (開場 12:45)

●書籍販売・サイン会予定

会場：青梅市中央図書館 多目的室

定員：60名(先着・申込制) 入場無料

対象：小学生高学年以上・一般の方

申込：10月19日(土)9:00から電話受付

問合せ：青梅市中央図書館 TEL22-6543

※なるべく公共交通機関をご利用ください



『With you』  
くもん出版



『girls』  
くもん出版



『この川のおこうに  
君がいる』  
理論社



『トーキョー・  
クロスロード』  
ポプラ社

### 【プロフィール】濱野 京子 (はまの きょうこ)

熊本県生まれ、東京育ち。さいたま市在住。

『フュージョン』(講談社)でJBBY賞を、『トーキョー・クロスロード』(ポプラ社)で坪田譲治文学賞を受賞。日本児童文学者協会、日本ペンクラブ、JBBY会員。

主な著書に、『はじまりは一冊の本!』(あかね書房)、『with you』『girls』(以上くもん出版)、『金曜日のあたしたち』(静山社)、『この川のおこうに君がいる』(理論社)など他多数。

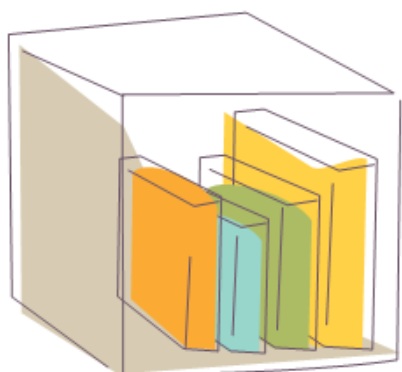
※取得した個人情報には本イベント以外には一切使用いたしません。

# 中央図書館イベントのお知らせ

展示期間 9月19日(木)~11月17日(日)

展示場所 青梅市中央図書館 3階フロアメインストリート

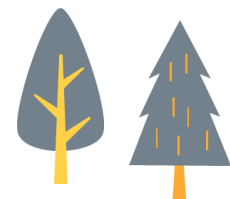
## みんなでつくる ひとハコ図書館 ~箱の中の小さな図書館~



ひとハコ図書館とは…

小さな箱を図書館に見立て、「ひと(人)」と「ハコ(図書館)」をつなぎ、「一箱(ひとはこ)」で展示することから、「ひとハコ図書館」と名付けられました。

今回は、市内の児童生徒・学校関係者・作家らが「ひとハコ図書館」の館長となり、おすすめ本を紹介します。



ひとハコ  
アンケートQR



共催  
図書館ボランティア  
『ペンギンの会』

## 本好きたちの読書会 同じ本を読んで、みんなで語り合いましょう

### 第三回

課題本『板上に咲く』原田 マハ／著 幻冬舎／出版

日時：10月26日(土) 14時~15時30分 \*13時45分開場

会場：中央図書館 ボランティア室

### 第四回

課題本『車輪の下』ヘルマン・ヘッセ／著

日時：12月1日(日) 14時~15時30分 \*13時45分開場

会場：中央図書館 ボランティア室

費用：無料 直接会場へどうぞ

対象：中学生以上 どなたでも

持ち物：課題本(お持ちの方)、感想を書いたメモなど



# 中央図書館参考図書

中央図書館の4階には、青梅市や他の自治体に関する「地域行政資料」や地域の歴史をテーマとした「郷土資料」の他に、調べ物に使う「参考図書」を所蔵しています。

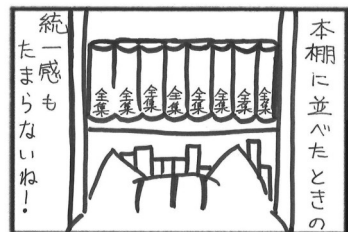
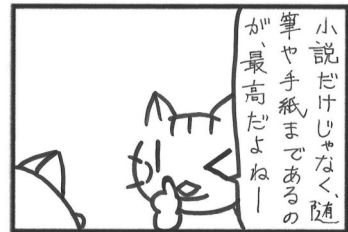
2階の新聞・雑誌、視聴覚資料や3階の一般書・児童書に比べて、手に取っていただく機会の少ない参考図書をご紹介します。

## 『豆類の百科事典』 (R616.7マ) 国分 牧衛 / 編

豆類には色々な種類があるのをご存知ですか。インゲン豆、小豆、ササゲ、ヒヨコマメ、落花生など世界中に多くの種類があり、食用とされている豆は70~80種類に及び、各国で様々な調理法で食われています。日本人に馴染みのある食品だと納豆、豆腐などの大豆食品を思いうかべる方も多いかと思います。

この事典では、豆類の種類や分類、生産と利用、豆の特性、栽培、品種や栄養、加工、調理、食文化について網羅しています。また、190名もの専門家が237項目にわたり、豆類に関する重要事項を分担執筆しているのも特徴です。特に注目してもらいたい章が「第3章機能性・栄養・味覚・生体調節機能」についての部分です。例えば女性の健康に及ぼす効果、腸内環境改善やコレステロール代謝改善について最新の情報が詳しく説明されています。『こんなにも身体に良い栄養成分が含まれているのか』と目から鱗の情報ばかりです。付録には「都道府県別の豆の郷土料理とおやつ」も紹介されています。健康管理にも役立つ情報も満載ですので、“豆”に関する“まめ”知識を深めてはいかがでしょうか。

このほかにも中央図書館には、通常書店では目にすることのない資料があります。ご来館の際にはぜひ4階まで足をのばしてみてください。



全集あつめました 3階特設展示

# 青梅市図書館おすすめ資料

## 『おんなの女房』

蟬谷 めぐ実 / 著  
2022年 角川書店  
913.6セ  
所蔵：中央、長淵

時は江戸時代。何も知らぬまま歌舞伎の女形・喜多村燕弥に嫁いだ武家の娘・志乃は今まで自分が教え込まれてきた女の生き方を全て覆すような夫との暮らしに翻弄される。家でも女性であり通し、女形を極めようとする夫の姿に、志乃は親の言いなりで生きてきた己の殻を破る決意をする。徐々に惹かれ合っていく二人の運命は…。蟬谷さんの著作はどれも面白く、この時代の役者の世界と芸に生きる者の壮絶なる生き様を一風変わった視点で描かせたら右に出る者はいないのではないかと思います。歌舞伎好きな人、そうでない人も、ぜひ一読ください。

## 『俺たちの箱根駅伝上下』

池井戸 潤 / 著  
2024年 文藝春秋  
913.6イ  
所蔵：中央、長淵、沢井、小曾木、今井

順位やタイムが記録に残らない学生連合チームと、中継を担うテレビ局の裏側を描く物語。レース本番の攻防と友情の群像劇だと思いきや、さすが池井戸作品。そんな単純なものではありません。報道・チーム・学生・監督、それぞれの視点。様々な方向から描かれていて、登場人物一人一人の物語に感情移入してしまい目はウルウルしっ放し。臨場感とスピード感のある文章で、上下巻一気に読み進められました。箱根駅伝に興味があった人も無かった人も、お正月の駅伝中継が楽しみになるはずですよ。

咳エチケットにご協力ください



青梅市図書館カレンダー						
令和6(2024)年10月~12月						
	日	月	火	水	木	金 土
			1	2	3	4 5
10月	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	
11月	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	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			

\*  
○印は全館  
休館日

今後の主な行事予定(中央図書館)

3か月児~4歳児向けのおはなし会

☆おはなし会『絵本の森』：毎月第2土曜日 11:00~  
対象:3か月児~4歳児と保護者  
(会場:おはなしの部屋 定員:30名)

☆ちっちゃいこのおはなし会：毎月第4日曜日 11:00~  
対象:3か月児~4歳児と保護者  
(会場:おはなしの部屋 定員:15組)

4歳児以上のおはなし会

☆おはなし会：毎月第4土曜日 11:00~  
対象:4歳児以上  
☆おはなしにちようピーナッツ：毎月第2日曜日 11:00~  
対象:4歳児以上  
(会場:おはなしの部屋 定員:30名)

○中央図書館映画会 第4日曜日 14:00~  
10月27日(日)  
「第三の男」  
(会場:多目的室 定員:60名)

◇第3回「本好きたちの読書会」  
10月26日(土) 14:00~15:30  
課題本『板上に咲く』原田マハ/著 幻冬舎  
(会場:ボランティア室 定員:20名)  
☆…直接会場へお越しください…☆

◇青梅市こども読書活動推進事業 濱野京子氏講演会  
『児童文学の魅力とその裏側』  
11月16日(土) 13:00~15:00  
申込み:10月19日(土) 9時から電話受付  
(会場:多目的室 先着・申込制 定員:60名)

◆中央図書館3階展示  
「全集あつめました」  
9月19日(木)~11月17日(日)  
(会場:中央図書館3階特設展示コーナー)

◆秋の読書週間展示  
「みんなでつくる ひとハコ図書館」~箱の中の小さな図書館~  
9月19日(木)~11月17日(日)  
(会場:中央図書館3階フロアメインストリート)

△中央図書館のみ 9:00~17:00開館

5			2	7		4		6
1								8
	2	7	4			9		3
2	9			3				6
	1					9		
4		8	5		6			2
8			7					9
			9					1
	5	1		4				8

図書館ナンプレ

- 【1】どのタテ一列にも1~9の数字が1個ずつ入ります
- 【2】どのヨコ一列にも1~9の数字が1個ずつ入ります
- 【3】区切られた3x3のブロックに1~9の数字が1個ずつ入ります

1	6	4	2	8	9	5	3	7
8	2	5	4	3	7	9	1	6
3	9	7	6	5	1	8	2	4
5	3	6	7	1	8	2	4	9
2	1	8	5	9	4	7	6	3
7	4	9	3	2	6	1	8	5
6	5	2	8	7	3	4	9	1
9	8	3	1	4	5	6	7	2
4	7	1	9	6	2	3	5	8

107号の答え