

## たらみ図書館だより 2023.11 月号

# 海からの贈りもの

〒859-0406 諫早市多良見町木床 2002 TEL / 0957-43-4611 FAX / 0957-43-4623 ホームページ/

https://www.lib.isahaya.nagasaki.jp/

## DVD のご案内

タイトル 共演者 Shall we ダンス? 草刈民代 清水美砂 うなぎ CURE 萩原聖人 小栗旬 キツツキと雨 聯合艦隊司令長官 玉木宏 山本五十六 わが母の記 樹木希林 清須会議 大泉洋 蜩ノ記 岡田准-すばらしき世界 仲野太賀

●貸出中の際は、予約を受け付けます

## いま諫早で注目 の話題といえば こちら 🛋

役所広司さんが 諫早に帰ってき ます!!

勝手ながら、たらみ 図書館も役所さん を応援します!!

役所広司さん

諫早市市民栄誉賞授与

授与式:12月2日(土) 諫早文化会館にて

#### 映画上映会 たらみ図書館

### 11月17日[金]

### 『紅い襷~富岡製糸場物語~』

(2017年 日本、 出演:水島優 ほか)

時 間 14:00~15:50

ところ|海のホール

先 着 100人(申込不要・入場無料)

激動の明治初期、女性たちの誇りが そこにはあった

### 「Smile hope Café」(スマイルホープカフェ)

11月15日[水]・

11月3日も

22 日 [水]・29 日 [水]

オープンします! 時 間 10:30~14:00(13:45 ラストオーダー)

ΙV

ところ|調理談話室

希望が丘高等特別支援学校の生徒さんが授業 の一環として行うカフェです。 コーヒー 130HD

パウンドケーキとのセットもあり、 テイクアウトもできます。

# サート開催しました



冷回は 11月18日 (土) 11時40分からです

#### 【開館時間】

火~木・土・日/10:00~18:00 金/12:00~20:00

カレンダー

【休館日】

月曜日・第3木曜日・平日の祝日

11月3日(祝・金)は特別開館します 10:00~18:00

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		

# 図書館員おすすめの本



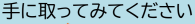
## 『世界でいちばん素敵な哲学の教室』





作者名 平原 卓/監修出版社 三才ブックス

「哲学って何?」から始まる本書は哲学に関する項目をQ&A形式で簡潔に解説してあり、気になった項目から気軽に読み進められます。文章だけでなく、時代背景がわかる絵画や写真を楽しみながら学ぶ事ができます。表紙にはソクラテスの像が登場しますが、どういった人物なのかご存知でしょうか?疑問に思った方はソクラテスについてのQもありますので













# 新しく入った本

### 窓ぎわのトットちゃん 続 黒柳 徹子/著 講談社

東京大空襲の数日後、青森を目指して、ひとり夜行列車に乗ったトットを待ち受けていた試練とは? NHK の専属女優になりたての、トットが救われた一言とは? 「窓ぎわのトットちゃん」、42 年ぶりの続編。

### 職場のハラスメント対応マニュアル 横山 佳枝/著 労務行政

職場のハラスメントを防ぐためには、どんな仕組みを構築すればよいか? 発生した場合にはどう対応するのか? 相談窓口の設置、調査対応、再発防止策などでの留意点を、参考裁判例等を踏まえて解説する。書式例も掲載。

### 季節の行事を描く歳時記キルト ブティック社

日本ならではの季節に沿った伝統行事や、楽しいイベントを、キルトで描きませんか? 鏡餅のミニキルト、ちりめんで作るリース、ウサギの立ち雛、ハートと星のタペストリーなど、色彩豊かなキルトと飾りものを紹介します。

### 粒子線治療がしっかりわかる本 日本放射線腫瘍学会広報委員会 粒子線治療委員会/編著 法研

がん治療の中核を担う存在となりつつある粒子線治療。陽子線治療・重粒子線治療・ホウ素中性子捕捉療法の特徴、適 応となる疾患と病態、受診方法などについてイラストを交えて解説する。粒子線治療が受けられる医療機関も掲載。

### とことんはっぱあそび 小松 つよし/著 チャイルド社

せんたくごっこ、うさぎのパペット、落ち葉のステンドグラス、落ち葉で描く大型アート・・・。はっぱをつかった遊び方を写真で紹介。はっぱ遊びの注意点や、散歩がもっと楽しくなる絵本なども掲載する。

### 世界で一番美しいエンジン図鑑 セオドア・グレイ/著 創元社

世界を「動かして」いるのはエンジンだ!蒸気機関、内燃機関、モーターという、産業革命以降の大発明を取り上げ、 美しい写真とともに紹介。「エンジン」の原理やしくみだけではなく、それらを使った機械のしくみも説明する。