

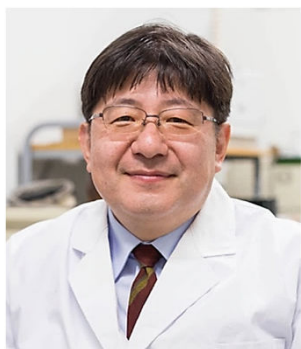
図書館通信

静岡大学附属図書館報 No.176 2024.4

目次 ■巻頭言 ■電子ブックの紹介 ■令和5年度モニター活動 ■電子ジャーナル契約によるAPC支援について
■静岡大学学術リポジトリのシステム更新とGakuNin RDM導入について ■教員等著作寄贈図書一覧
■図書館の動き ■貸出ランキング ■電子ブック閲覧ランキング ■令和6年度図書館開館予定表

〈巻頭言〉

香りを嗜む



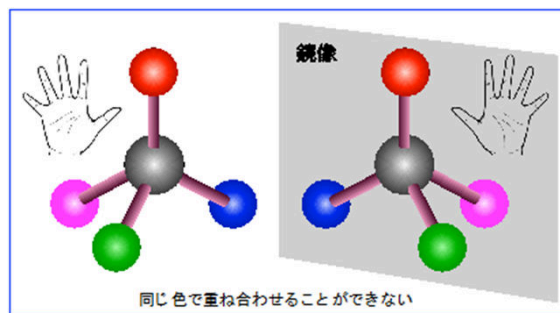
館長 河合 真吾
(農学部 教授)

ほぼ4年間におよぶ「ウィズコロナ」を経て入学した新入生のみなさん、静岡大学へようこそ。世界情勢などまだ不安な部分も多いですが、勉強だけでなく課外活動も含めて大学生活を満喫してください。在学生の皆さんも同じです。本学附属図書館には、多くの蔵書や電子リソースがあります。大学生活を楽しむのはもちろんですが、多くの図書を嗜むことで、自ら問いをたてる能力を身につけてください。

私の所属は農学部で、森林の生物の営みを有機化学や生化学の手法で研究していますので、芳香剤に「森の香り」と書かれていると、香りの成分は何？化学構造は？と考えます。本当の「森の香り・フィトンチット」は、ピネンなどのテルペンや芳香族系の低分子成分の

まざった成分の香りなのです。「バラの香り」は数千種類の成分のまざった香りだと言われています。バラの品種によって成分やその配合が異なりますので、バラは花色だけでなく香りによっても分類されています。代表的な香りであるダマスク系以外にも、紅茶の香りに似たティー系や、香辛料のクローブ（丁字・チョウジ）のような香りのスパイシー系など、香りを指標として新しい品種が開発されています。一方で、まざった成分ではあるものの、その中の一つの成分だけでその植物や食物を連想できる香りもあります。ミントの香りはメントール、スペアミントはカルボン、バニラはバニリン、シナモン（肉桂・ニッキ）は桂皮アルデヒド、桜葉（桜餅）はクマリンといった具合です。先程のバラのクローブ香も、オイゲノールがその香りの主体です。香りの同義語に、日本語では、薫り・馨り・匂い・臭いなど、英語でも、fragrance・aroma・smell・scent・odorなど微妙にニュアンスの異なる単語があります。これにパフューム（perfume・香料）やフレーバー（flavor・風味）などが加わりますので、香りが人々にとっていかに大切であるか容易に想像できます。興味のある方は、図書館にもたくさんの香りに関する書籍があります。成分の構造が知りたい人は『[香りの科学](#)』（講談社）¹⁾とか、『[人の暮らしを変えた植物の化学戦略](#)』（築地書館）²⁾などがお勧めです。（電子ブックもあります）

さて話は変わりますが、私は左利きです。最近左利きの人をよく見かけますが、我々世代は文字や箸だけは右手を使うよう矯正させられた人も多く、体育の時間にボールを左手で投げる人が増えて驚いたものです。左利きにとって、不便な道具の一つにハサミがあります。普通のハサミは刃の組み合わせが右利き用にできていて、上の刃が右回りに動くようにできています。左利きの人、右利き用ハサミでキリトリ線に沿って切るとは苦労しますが、それは右手と左手の構造が違って動作が異なるためです。右手と左手で手のひらを合わせて拝んだり、繋いだりすることはできますが、握手はできません。右手を挙げて鏡を見ると、鏡の自分（鏡像）は左手を挙げています。有機物の中心原子である炭素原子は4つの原子が結合できますので、図のように4つの異なった原子や分子（色違いで示しています）が結合すると鏡像が発生します。この2つの成分は、右手と左手と同じで、異なった成分になります。たとえば、先程スペアミントの香りはカルボンと書きましたが、カルボンには鏡像が存在し、スペアミントの香りがするのは片方の成分だけで、鏡像成分はクッキーやパンに使われる香辛料のキャラウェイの香りがします。とても不思議だと思いますが、匂いを感知するレセプターが異なり、違った香りとして認識されます。



人にはフェロモンを感知する器官は退化したと言われてはいますが、匂い（体臭だけではないと私は信じています）と相性が関係しているという研究もあります。このように、我々人間は嗅覚だけではなく、さまざまな感度の高い感覚を有しています。この優れた感覚を磨いて、自分と相性の良い学問や人間を嗅ぎ分けることも、みなさんが大学生活を楽しむ秘訣かもしれません。図書館はその感覚磨きの助けになりたいと考えています。

巻頭言で紹介された本

- 1) 『「香り」の科学』 平山令明 著
講談社(ブルーバックス) 2017
静岡本館開架5F、浜松分館開架2Fに所蔵
電子ブックもあります。
- 2) 『人の暮らしを変えた植物の化学戦略』
黒柳正典 著 築地書館 2020
浜松分館開架2Fに所蔵
電子ブックもあります。(下欄参照)

〈電子ブックの紹介〉

静岡大学附属図書館では学生向け電子ブックの充実を図っています。学生リクエストや授業に関連する書籍を購入しています。

電子ブック(和書)は主に次のサイトで閲覧することができます。

- ・ KinoDen(紀伊國屋書店) (約1,900冊)
- ・ Maruzen eBook Library(丸善雄松堂) (約2,500冊)


<https://www.lib.shizuoka.ac.jp/browsing/e-resource/#n3>

電子ブックもOPACで蔵書検索することができます。OPAC検索結果に「電子ブック(右図①)」となっていれば、詳細情報のアクセス先リンク(右図②)からすぐに読めます。

★学外からでも、GakuNin(学認)対応の電子ブックは静大のMicrosoft365アカウントを使って読むことができます。

〈OPAC検索結果画面〉

電子ブック	①
詳細情報	
アクセス先	MARUZEN eBook Library 全学 学認 ②
刊年	2020
別書名	ひとの暮らしをかえたしよくぶつ の やっこう ひとの暮らしをかえたしよくぶつのかがかくせんりや ヒトノクラシヨカエタシヨクブツノカガクセンリヤ
出版年	[出版地不明], 又は[s.l.]
標題言語	[言語名不明] (und)
本文言語	[言語名不明] (und)


>
<

令和5年度モニター活動

静岡本館の活動
 オープンライブラリー展示企画
 モニター選書、福袋企画
 「機械学習と人工知能」協働展示
 モニターミーティング・会議 など

今年度は、15名の学生がモニターとして活動しました。静岡本館では、高校生や一般市民の方へ大学図書館に足を運んでいただく機会として「オープンライブラリー」というイベントを開催しました。その展示企画として「学生モニターによる静大での学び紹介」や「おすすめ本の展示」を行いました。多くの来場者が、足を止めて図書を

手にとったり、紹介文を読んだりしていました。またモニター学生と図書館職員との協働展示「機械学習と人工知能」では電子ブックも含めた図書の紹介・展示を実施しました。

2回のモニター選書では69冊の図書が選ばれ、POP付きで展示をしました。また毎年好評の「福袋企画」も行い、多くの資料が借りられました。

今年度は、図書館モニターから他の利用者の方へ、おすすめの図書やメッセージなどを伝える機会を多く設けられた1年でした。



福袋企画



モニターミーティング

浜松分館の活動
 七夕イベント
 モニター選書
 TeX 講習会
 モニターミーティング・会議 など

浜松分館では14名の学生がモニターとして活動しました。七夕イベントでは笹を切るところから飾り付けまで全て手がけた結果、図書館利用者の関心も非常に高く、250を超える願い事が集まりました。モニター選書は8月と2月に行われ、62冊の図書が選ばれました。資料はS-Port 2F「学生がつくる本棚」に並び、多くの利用

者が借りていきました。Xを使ったモニター学生おすすめの図書の紹介なども行い、著者本人からリツイートされることもありました。10月には講習会「浜キャン生のためのTeXによるレポート作成の手引き」が行われました。企画立案・配布資料作成・講師役を全て学生モニターが担い、実習形式も含んだ手厚い講習内容で、受講者からも大変好評でした。



七夕イベント



TeX講習会

〈電子ジャーナル契約によるAPC支援について〉

本学では、Wiley社との令和6年契約において電子ジャーナル購読料とオープンアクセス(OA)出版のための論文投稿料(APC:Article Processing Charge)を包括した契約「転換契約」を試行的に導入し、実施期間中に対象となった論文のAPCを大学が補助することとなりました。

[転換契約]

電子ジャーナル購読料とAPCがセットになった契約。電子ジャーナル購読料をAPCへと段階的に転換することで、OA出版の拡大を目指すもの。

〈学内向けチラシ〉

[支援内容]

実施期間：令和6年1月1日～令和6年12月31日

*試行期間後の実施については未定です。

- ・Wileyの対象ジャーナルに論文をOA出版する際のAPCを大学が補助します。
- ・著者は論文1本につき一律5万円を大学にお支払いいただくことで、論文をOA出版できます。(追加のAPCはかかりません。)
- ・令和6年のOA出版枠は10本です。先着順での利用となります。
*OA出版枠の上限を超えた場合も、正規のAPC金額に対して5%の割引が適用されます。

[対象]

対象ジャーナル：ハイブリッド誌、フルゴールドOA誌/Hindawi誌

著者：論文のResponsible Corresponding Author

論文種別：原著論文またはレビュー（総説）論文

投稿・アクセプト日

- ・ハイブリッド誌：令和6年1月以降にアクセプトされた論文
- ・フルゴールドOA誌/Hindawi誌：令和6年1月以降に投稿された論文

Wiley ジャーナル掲載論文の
オープンアクセス支援を行います
実施期間：2024年1月1日～2024年12月31日
*期間外の実施については未定です。

OA出版
Wileyの対象ジャーナルに
論文をOA出版できます。

5万円で
OA化
費用は論文1本につき
5万円です。
(追加のAPCはかかり
ません。)

先着10本
先着10本の論文を
支援します。

対象
対象ジャーナル：Wiley社のハイブリッド誌、フルゴールドOA誌/Hindawi誌
著者：論文のResponsible Corresponding Author
論文種別：原著論文またはレビュー（総説）論文
基準日：ハイブリッド誌→2024年1月以降にアクセプト
フルゴールドOA誌/Hindawi誌→2024年1月以降に投稿
詳細は附属図書館ホームページをご覧ください。(学内限定)
<https://www.lib.shizuoka.ac.jp/userguides/staff/ao/>

〈静岡大学学術リポジトリのシステム更新とGakuNin RDM導入について〉

静岡大学学術リポジトリ (SURE) は、国立情報学研究所 (NII) が提供するJAIRO Cloudシステムを利用しています。JAIRO Cloudのリポジトリソフトウェアが、WEKO2からWEKO3にバージョンアップされ、令和5年9月にSUREの移行を完了しました。

WEKO2では、メタデータスキーマが論文情報に最適化されていましたが、WEKO3では、研究データなど様々なコンテンツに対応できる構造に変更されました。

- 静岡大学学術リポジトリ (SURE)
<https://shizuoka.repo.nii.ac.jp/>

また、令和6年3月より、NIIが提供するGakuNin RDMの静岡大学での利用を開始しました。GakuNin RDMは、研究者が研究データ（論文、実験・調査データ、プログラム、画像・音声・映像データ等）を管理するためのWebブラウザ上で動作するストレージサービスです。

- GakuNin RDM利用案内（附属図書館）
<https://www.lib.shizuoka.ac.jp/userguides/staff/rdm/>

NIIでは、オープンサイエンス推進のためのNII研究データ基盤を運用しており、GakuNin RDMを管理基盤、WEKO3を公開基盤、また、CiNii Researchを検索基盤と位置付けて開発を行っています。附属図書館では、これら基盤の静岡大学での運用を担うことで研究支援を進めています。

〈教員等著作寄贈図書一覧〉

この度は著作物をご恵贈いただき誠にありがとうございます。
図書館では学内出版物及び学内関係者が執筆した図書を収集しています。
今後も著作を刊行された際は是非ご恵贈くださいますようお願いいたします。
(寄贈図書一覧は著作者のお名前の五十音順に配列しています。)

凡例

◇寄贈者名(所属)
・書名[出版者]<役割>
配架場所【請求記号】

◇大岩孝彰(工学領域)

- ・機構学:機械の仕組みと運動[日本機械学会]<執筆>浜・開架【531.3/N71】

◇大藺正彦(人文社会科学領域)

- ・ドイツ語学への視点・ドイツ語学からの視座:成田節教授退職記念論文集[同学社]<執筆>静・開架【840.7/KA54】

◇大野旭(人文社会科学領域)

- ・A Mongolian version of the Old Testament from Ordos: Qayučin toytuyal-un ariyun šastar-un tobčiy-a (アジア研究:別冊:8)[Center for Research on Asia Faculty of Humanities & Social Sciences, Shizuoka University]<編>静・開架、浜・開架【193.1/Y72】
- ・モンゴル伝統医学に関する木版本と手写本(モンゴル学研究基礎資料:6)[風響社]<著>静・開架【490.222/Y72】
- ・人類学と骨:日本人ルーツ探しの学説史[岩波書店]<著>静・開架【469.4/Y72】
- ・墓標なき草原:哀しみの記憶[ワック]<原作>静・開架【222.6/Y72】
- ・羊と長城:草原と大地の「百年」民族誌[風響社]<著>浜・開架【222.6/Y72】

◇加藤憲二(名誉教授)

- ・Function of particles in aquatic system (Behavior of radionuclides in the environment:1)[Springer]<編著>静・開架【429.5/KA86/1】
- ・Chernobyl (Behavior of radionuclides in the environment:2)[Springer]<編著>静・開架【429.5/KA86/2】

◇川瀬憲子(人文社会科学領域)

- ・集権型システムと自治体財政:「分権改革」から「地方創生」へ[自治体研究社]<著>浜・開架【349/KA97】

◇郡司賀透(教育学領域)

- ・理科教育における化学工業教材の意義と変遷[風間書房]<著>静・開架【375.434/G94】

◇今野喜和人(名誉教授)

- ・勝安房<日本のビスマルク>:高潔な人生の物語[静岡新聞社(発売)]<訳者代表>静・開架【289.1/KA87C】

◇鈴木実佳(人文社会科学領域)

- ・淑女(レイディ)のたしなみ・貴婦人(レイディ)の愉しみ:書簡から読み解く、ある18世紀イングランド上流女性の日常[静岡大学]<著>静・開架【384.6/SU96】

◇高橋正人(人文社会科学領域)

- ・行政裁量と司法審査論:アメリカ司法審査論の展開と日本の動向(静岡大学人文社会科学部叢書:No.67)[晃洋書房]<著>静・研【323.96/TA33】

◇中村美智太郎(教育学領域)

- ・防災教育とICT(教育の現代的課題シリーズ)[ITSC静岡学術出版事業部]<編著>静・開架【369.3/B66】
- ・討論して学ぶ探究的道德ケースブック[ITSC静岡学術出版事業部]<編著>静・開架【375.35/KA31】

◇南富鎮(人文社会科学領域)

- ・桜木紫乃の肖像:北海共和国とクシロの人びと[作品社]<著>静・開架【910.268/SA46N】

◇日本史学研究室(人文社会科学領域)

- ・安倍郡大原村における土地争論:内野家文書の分析から:第51回古文書展(古文書調査報告書:2023)[静岡市観光交流文化局文化財課]<編>静・開架【215.4/SH94/2023】

- ◇橋本誠一（名誉教授）
 - ・明治初年の裁判：垂直的手続構造から水平の手続構造へ [晃洋書房] <著> 静・研 【327.02/H38】
- ◇花方寿行（人文社会科学領域）
 - ・暗い庭：聖人と亡霊、魔物(ドゥエンデ)と盗賊の物語 [国書刊行会] <訳> 静・開架 【963/V24】
- ◇藤井基貴（教育学領域）
 - ・子どもの問いではじめる！哲学対話の道徳授業（道徳科授業サポートBOOKS） [明治図書出版] <共編著> 静・開架 【375.35/KO21】
- ◇森口恒一（名誉教授）
 - ・四語対照台湾卓群布農語：三十年採録的傳承・習慣・歴史・生活 [原住民族語言研究發展基金會] <著> 静・開架 【829.41/MO48】
- ◇横濱竜也（人文社会科学領域）
 - ・遵法責務論（法哲学叢書:10） [弘文堂] <著> 静・研 【321.1/Y75】
 - ・不法移民はいつ「不法」でなくなるのか：滞在時間から滞在権へ [白水社] <訳> 静・開架 【334.4/C17】

〈図書館の動き〉

- 令和5年度第1回附属図書館委員会（メール審議）
令和5年4月12日(水)~4月18日(火)
- 審議事項
 1. 令和4年度第5回議事要旨について
 2. 附属図書館委員会及び関連委員について
- 報告事項
 1. 令和5年度事業計画について
 2. 学術リポジトリの登録状況について
 3. 4月からの図書館サービスについて
 4. 図書館の刊行物について
 5. その他
 - ・オープンサイエンス時代における大学図書館の在り方について(審議のまとめ)

- 令和5年度第2回附属図書館委員会（メール審議）
令和5年6月20日(火)~6月26日(月)
- 審議事項
 1. 令和5年度第1回議事要旨(案)について
 2. 令和4年度附属図書館経費決算(案)について
 3. 令和5年度附属図書館経費予算(案)について
 4. 令和5年度学生用図書購入費の配分について
 5. 図書の不用決定について
- 報告事項
 1. 附属図書館利用状況について
 2. 静岡大学学術リポジトリのシステム更新について
 3. その他
 - ・研究室備付け図書の点検について
 - ・電子ブックの購入について
 - ・令和5年度学生用図書選定部会名簿(案)について
- 令和5年度第3回(臨時)附属図書館委員会（メール審議）
令和5年10月16日(月)~10月20日(金)
- 審議事項
 1. 令和4年度及び令和5年度自己点検・評価について

- 令和5年度第4回附属図書館委員会
令和5年12月11日(月)~12月15日(金)
(メール審議)
- 審議事項
 1. 令和5年度第2,3回議事要旨について
 2. 令和6年度附属図書館の開館日程について
 3. 学生用図書費による令和6年度のデータベース購入について
 4. 図書の不用決定について
- 報告事項
 1. 令和5年度図書館利用セミナーの実施について
 2. 静岡大学学術リポジトリのシステム更新について

〈貸出ランキング〉 20回以上（過去1年間） 2024年3月集計

静岡本館

<https://opac.lib.shizuoka.ac.jp/opac/category/2/2>

順位	書名	貸出回数
1位	嫌われる勇氣 (自己啓発の源流「アドラー」の教え:[1])	44回
2位	公式TOEIC listening & reading問題集 9	42回
3位	公式TOEIC listening & reading問題集 8	37回
4位	公式TOEIC listening & reading問題集 7	34回
4位	公式TOEIC listening & reading問題集 6	34回
6位	公式TOEIC listening & reading問題集 5	32回
7位	正欲	25回
8位	アルジャーノンに花束を (ダニエル・キイス文庫:1)	23回
9位	公式TOEIC listening & reading問題集 4	21回
10位	おいしいごはんが食べられますように	21回
11位	ゼロからわかる大学生のためのレポート・論文の書き方	20回
11位	Factfulness : 10の思い込みを乗り越え、データを基に世界を正しく見る習慣	20回

浜松分館

<https://opac.lib.shizuoka.ac.jp/opac/category/2/3>

順位	書名	貸出回数
1位	嫌われる勇氣 (自己啓発の源流「アドラー」の教え:[1])	33回
2位	はじめての光学	31回
2位	公式TOEIC listening & reading問題集 9	31回
4位	公式TOEIC listening & reading問題集 8	28回
5位	リレーショナルデータベース入門: データモデル・SQL・管理システム・NoSQL	27回
6位	公式TOEIC listening & reading問題集 7	25回
7位	プラズモニクス : 基礎と応用	24回
8位	TOEIC L&Rテスト文法問題でる1000問	23回
8位	公式TOEIC listening & reading問題集 6	23回
10位	光化学 : 基礎から応用まで (エキスパート応用化学テキストシリーズ)	21回
10位	#真相をお話します	21回

〈電子ブック閲覧ランキング (静岡+浜松)〉 50回以上（過去1年間） 2024年3月集計

順位	書名	閲覧回数	ISBN	表紙画像	順位	書名	閲覧回数	ISBN	表紙画像
1位	スッキリわかるPython入門	208回	9784295006329		8位	化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門	60回	9784274804519	
2位	はじめての光学 = Beginner's guide to optics	120回	9784061532878		9位	はじめて受けるTOEIC L&Rテスト全パート完全攻略	58回	9784757429857	
3位	会社四季報 業界地図	111回	9784492973318		10位	TOEIC®L&Rテスト 精選模試リーディング	55回	9784789017626	
4位	データ解析のための統計モデリング入門 一般化線形モデル・階層ベイズモデル	83回	9784007103421		10位	はじめて出会う心理学 第3版 (有斐閣アルマ Interest)	55回	9784641221451	
5位	電気回路の基礎 [正] 第3版	82回	9784627732537		12位	データ分析をマスターする12のレッスン	53回	9784641221031	
6位	心理学 新版 (New liberal arts selection)	67回	9784641053861		13位	女生徒 (太宰治)	51回	9784845628780	
7位	3週間で攻略TOEIC L&Rテスト600点! (残り日数逆算シリーズ)	61回	9784757427679		14位	オペアンプからはじめる電子回路入門 第2版	50回	9784627761124	
					14位	行政判例百選 1 第7版 (別冊ジュリスト no.235 (53巻4号))	50回	9784641115354	

〈令和6年度図書館開館予定〉

9:00~21:00
 9:00~20:00
 9:00~17:00
 10:00~17:00
 休館

静岡本館

※開館日程は変更することがあります。最新の情報は図書館Webサイトをご確認ください。

令和6年4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				

5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	31	

6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						

7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	31			

8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	31

9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					

10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	31		

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						
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	31				

令和7年1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	31	

2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	

3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	31					

浜松分館

※開館日程は変更することがあります。最新の情報は図書館Webサイトをご確認ください。

令和6年4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				

5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	31	

6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						

7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	31			

8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	31

9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					

10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	31		

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						
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	31				

令和7年1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	31	

2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	

3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	31					

