



新着図書案内

長崎県立佐世保工業高等学校・図書館
令和7年2月発行



責任
浅野皓生 // 著
KADOKAWA

雪の降る深夜、刑事の松野徹は不審車を運転する。光彦は急がなかった家族の責任をひきとる。...

第44回横溝正史ミステリ & ホラー大賞優秀賞受賞作。



うたう
小野寺史宜 // 著
祥伝社

27歳の古井絹枝には、晴らすことのできない後悔があった。中学生の頃、地域の合唱団に所属する母に「一緒にうたおうよ」と誘われたもの。...

出そうとする物語。



生殖記
朝井リョウ // 著
小学館

とある家電メーカーの勤務で新宿の量販店にいます。体組成計は、消費するお金の宿る目線、お金の誰も読んだことのない...

字列の集積です。

その他の新着図書

准教授・高槻彰良の推察 11 / 澤村御影
お隣の天使様に駄目人間にされていた件 / 佐伯さん
Re: ゼロ 29~30 / 長月達平
下鴨アンティーク 2~4 / 白川紺子
幽世の薬剤師 / 紺野天龍



さよならの向う側 90s
清水晴木 // 著
マイクロマガジン社

人は亡くなった時、1日だけ現世に戻って会いたい。ただ、その中で会えるのは、あなたが死んだだけ...

相を背景に、新しい案内人が導く最後の再会と。



こぼれ落ちる欠片のために
本多孝好 // 著
集英社

マンションの一室で発生したある殺人事件の現場に向かった。泉、そこで出会った女性官・瀬良の第一印象は、単純に言えば「最悪」だった。...

とになり...



音のない理髪店
一色きゆり // 著
講談社

大正時代に生まれ、幼少時にろう者になった五森正一は、日本で最初に創設された理髪科に入学し、修学に励んだ。...



まげ良識を
浅倉秋成 // 著
光文社

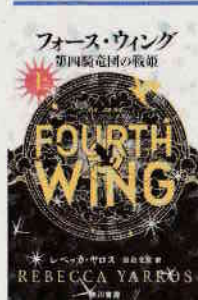
「そうだ、デスクゲームを作ろう!」「行列のできるクロワッサン!」「花嫁が戻らない!」「ファーストが裏切った!」「完全なる命名」の5編を収録。



五葉のまつり
今村翔吾 // 著
新潮社

豊巨尊呼ぶのついでに、掛けた支え、縁の下で奉りた、嫉妬のまじな男、出る自も思も多互が、ぶつかると認めて難事に立ち向か

う様を描く。



フォース・ウィング 第四騎竜団の戦姫 上・下
レベッカ・ヤロス // 著
早川書房

竜の騎士たちが魔法の力で守る国ナヴァール。書記の官を目指す20歳のアイオレットは、軍令官である母の命で、軍事大学で騎手を目指すことに。...

死と隣り合わせの場所...



埋葬
横田創 // 著
中央公論新社

廃ホテルで起きた母娘の死。遺棄事件。犯人と目された少年の夫は謎の手記を失跡。10年後、リリストが再取材を行うが、関係者達と塗り替えてゆく...

罪小説2篇を収録。



遊廓島中譚
霜月流 // 著
講談社

幕末日本。幼いころから麗な石には父の無実を、真相の父の弟子・幸正で、外国人の妾となつて、郭島に乗り込む。...

異名を持つ英国海軍の将校・メイソンで...



婚活マエストロ
宮島未奈 // 著
文藝春秋

40歳の婚活マエストロ。猪名園「プランニング」の受付嬢。...

の美女・鏡原奈緒子で...



不機嫌な青春
壁井ユカコ // 著
集英社

病院から飛んできた青い風船をきっかけに始まった文通。「騙していた」のはどっち? 優しくて後ろめたい嘘と、2人の初恋の行方...



雫
寺地はるな // 著
NHK出版

中学の卒業制作で出会った4人の親友。30年、一緒にリ業を...

と再生の物語。



あかずの扉の鍵貸します
谷瑞恵 // 著
集英社

火事の家を失った大生は、朝実の「まぼろし館」に。北館内には迷宮があり、小館内には部屋があかずの扉を貸し出している...



Fusion 360 マスターズガイド ベーシック編
小原照記 // 著
ソーテック社

身近なものを作りながら3D CADの基礎を学ぼう！手順を端折らないから超わかりやすい！必須コマンドの基本操作と設計のコツがしっかり身につく。「モデリング」「サーフェス」「アセンブリ」「フォーム」「レンダリング」「3Dプリント」の基本が丸わかり！



次世代クラウドベース3DCAD
Fusion 360 操作ガイド ベーシック編 2023年版

本書は初心者目線で専門用語をかみ砕いた楽しい題材を基に、基本的な機能や3Dデータを作成する際の考え方を身に付けていただける内容になっています



いちばんやさしいITパスポート絶対合格の教科書+出る順問題集
高橋京介 // 著
SBクリエイティブ

2025年度、最新の傾向と対策！最新シラバス6.0完全対応。繰り返し出題され！頻出の過去問252問+無料の過去問アプリ。重要用語が消える！【赤シート】付き。



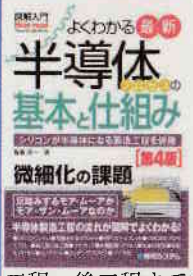
図解眠れなくなるほど面白い建築の話
スタジオワーク // 著
日本文芸社

屋根の形は、どうやって決まるの？正面だけが西洋風の看板建築って、どんな構造？うだつが上がないの、うだつって何？日本の建築をテーマに、さまざまな建築のナゾを楽しく解き明かす。



たのしくできるArduino実用回路
鈴木美朗志 // 著
東京電機大学出版局

既刊『たのしくできるArduino電子工作』の実習版。プログラミングが簡単で、マイコン初学者でも取りかかりやすい。



よくわかる最新半導体プロセスの基本と仕組み
佐藤淳一 // 著
秀和システム

2010年刊『図解入門よくわかる最新半導体プロセスの基本と仕組み』の第4版。第9章として「CMOSのプロセスフロー」を新たに収録。半導体プロセスをシリコン・シリコンウェーハから半導体ファブ、前工程・後工程まで全体を俯瞰できる。



図解PREMIUM眠れなくなるほど面白い物理の話
望月修 // 著
日本文芸社

物理学は、物質の本質と物の理を追究する学問であり、文明発展の根底には物理学の考えが息づいているもの、また人類と科学技術の進歩に直結するような「物理」を取り上げて、わかりやすく図解で紹介した本。



現役航空整備士が書いたかなりマニアックな飛行機豆知識
日本航空技術協会 // 編
日本航空技術協会

現役の航空整備士が、自身で書いたイラストと手書感を残した文章で、飛行機のエアコン、定性制御、エンターテインメント、電源系統、エンジンの仕組みや特徴、などについて、正確に、かつ分かり易く紹介した本。関連する最新機のシステムの写真も多く掲載。



中学生から知りたいパレスチナのこと
岡真理 // 著
ミシマ社

アラブ、ポーランド、ドイツを専門とする3人の対話から、はじめて浮かび上がる「パレスチナ問題」とは、それぞれ違う地域を専門とする3人が共通して抱えている西洋を中心とする「歴史の捉え方」に対する問題について語り合う。



大人のための自由研究ガチ解説
10編集部 // 編
工学社

子どもの頃にかいま見た科学の世界を徹底追求。「ロボットキットの重心制御」「スライム」「ヘロンの噴水」「コイルモーター」といった自由研究の定番実験・工作をピックアップし、その仕組みや原理を詳細に解き明かす。



北欧神話解剖図鑑
蔵持不三也 // 監修
エクスナレッジ

最高神オーディン、雷神トール、トリックスターのロベキ…。融通無碍ともいうべき北欧神話の内容を、主題によってわかりやすく解説。氷と炎の中から生まれ、世界樹ユグドラシルを支える9つの世界をのぞいていく。



世界28言語図鑑
東京外国語大学ワールド・ランゲージ・センター // 編
大修館書店

東京外国語大学で専攻できる世界の28の言語について、「各言語のプロフィール、あいさつと会話例、言葉の特色、各言語についてのエッセイ、おすすめ教材」各言語専門の先生が伝授。言語に関する魅力的なコラムも掲載する。



世界の民族地図すごい読み方
ライフサイエンス // 著
三笠書房

「世界の映画産業でもインド人の存在感が増大中」「2050年にはアメリカの白人が少数派に転落」「インドネシアでは、未婚カップルが同居するだけで犯罪に!?」…。世界をにぎわす出来事を、「民族」の視点から捉える本。



まんがでわかる13歳からの地政学
カイズクとの地球儀航海
田中孝幸 // 原著
東洋経済新報社

高校生・中学生の兄妹と年齢不詳の男「カイズク」との会話を通して「地政学」がわかりやすく楽しく学べる本。『13歳からの地政学』をさらにパワーアップさせてまんが化。最新時事問題も徹底解説する。



水彩画の魔術師が教える三原色だけで描く水彩画
野村重存 // 著
徳間書店

使う絵の具は3本だけ。色の三原色のみを使った描き方を紹介した水彩画教本。著者が風景や果物などをモチーフにして三原色のみで描いた絵の、描き始めから完成までの全過程を撮影した特典動画付き。



かいじゅうたちはこうやってピンチをのりきった
新井洋行 // 著
パイインターナショナル

絵本作家とドクターでつくる、これからの生きる子どもたちのための絵本。注射、くらやみ、仲間はずれ。この世は、こわいことだらけ。不安や恐怖と共存する方法を、こわがりかいじゅうたちと一緒に考える。ドキドキ、ざわざわを味方につける方法とは？