

INFORMATION Book

中央公民館
図書室から
お知らせです

ほん 大好き



中央公民館図書室 ☎42局7200番

中央公民館図書室 年間貸し出しランキング



BEST 5

昨年度中に貸し出しが多かった本を紹介します

一般の本

- 1位 素敵な日本人 東野圭吾短編集 (作=東野圭吾)
- 2位 花を呑む (作=あさの あつこ)
- 3位 蜜蜂と遠雷 (作=恩田 陸)
- 3位 九十歳。何がめでたい (作=佐藤愛子)
- 3位 希望荘 (作=宮部みゆき)

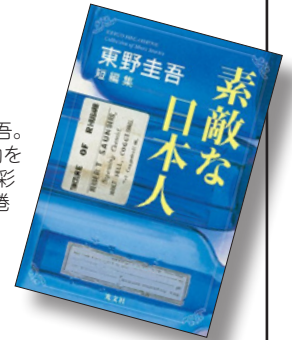
子どもの本

- 1位 トキメキ♥図書館 PART 1 二人のそらとわたし (作=服部千春)
- 1位 おしりたんてい やみよにきえるきょじん (作=トルロ)
- 1位 かいけつゾロリのにんじゃ大さくせん (作=原 ゆたか)
- 4位 人体のサバイバル 1 (作=ゴムドリ co.)
- 4位 スタジオジブリの生きものがいっぱい (作=スタジオジブリ)

素敵な日本人 東野圭吾短編集

作=東野圭吾

規格外のベストセラー作家、東野圭吾。意外性と機知に富み、四季折々の風物を織り込んだ、豊饒(ほうじょう)で多彩な極上の短編ミステリーが、日常の倦怠(けんたい)をほぐします。



トキメキ♥図書館 PART 1 二人のそらとわたし

作=服部千春

小5の夏休み、新しい町に引っ越してきた白石萌は、子犬のソラと散歩中に、同い年の男の子に出会う。新学期に入って宙と同じクラスになった萌は、宙の過去を知り。

洋館風のステキな図書館、クラスメイトや司書の先生、そして愛犬とともに、萌の新生活がはじまる。



今月新しく入りました。

一般の本

※5月の新刊は、1日(火)から貸し出します。

- 絶望の歌を歌え (作=堂場瞬一)
- 騙し絵の牙 (作=塩田武士)
- 蓮の数式 (作=遠田潤子)

子どもの本

- うちゅうはきみのすぐそばに (作=いわや けいすけ)
- サイモンは、ねこである。(作=ガリア・バーンスタイン)
- 世界でいちばん高い山 世界でいちばん深い海 (作=ページ・チュー)

子どものお話の会

中央公民館内のこどものとしょしつで、子どもを対象としたお話の会を行います。親子で聞きに来てみませんか。



- とき 5月12日(土) 午前11時から
- ところ 中央公民館(こどものとしょしつ)
- 問い合わせ 中央公民館まで

中でもこの本がオススメです。



意識のリボン

作=綿矢りさ

母親を亡くした20代の「私」は、「絶対に長生きするからね」と父に誓ったのに、交通事故にあってしまう。激痛の嵐の中、目を開けると2メートルほど下に自分の身体を見下ろして…。

表題作ほか、姉妹、妻、母親—さまざまな女たちの視線から世界を切り取り、人生を肯定するあたたかさを感じさせる、全8編の短編集。



ローラとわたし

作=キアラ・ヴァレンティーナ・セグレ

ローラは、わたしの親友だ。公園のとなりにあるアパートで、わたしたちは一緒に暮らしている。はじめてあったときから、わたしはローラが大好きになり、力になろうと心にきめた。

女の子と犬がとにもすぞす、すばらしい時を美しく描いた感動の絵本。IBBY選定バリアフリー児童図書に選ばれた盲導犬と少女の友情の物語。

／5月の休館日は、2日(水)です。

／開館時間は午前9時から午後5時まで／返却期限が過ぎている本は、至急ご返却ください

調子はいかが？

くらで病院からの
医療機関受診時の
アドバイスです



くらで病院 ☎42局1231番



最近、医療機関からX線写真をフィルムではなくCDで渡されることがありますが、フィルムと比べてどのように変わったのですか。

なぜCDになったのか

現代において、データの受け渡しや保管のためにCDを使用することは、一般的な方法の一つと言えます。医療現場でもコンピュータの利用が進み、医師が紙に記載していたカルテは電子カルテに、フィルムを現像していたX線写真（レントゲン）は、パソコンに保存するようになりました。結果として、デジタル化してパソコンに保存するのであれば、CDにして取り出せば利便性が高いことから、この方法が普及しました。

画像をデジタル保存するメリットは

医療現場での画像のデジタル保存は急速に進みました。医療用の画像保存装置をPACS（パックス）と呼びますが、現在では多くの病院で稼働しています。皆さんが病院

で診察を受けた時、パソコン画面でご自身のX線写真を見ることがあると思います。それがPACSです。

- では、「PACSを導入する」「デジタル保存する」ことのメリットやデメリットは何でしょうか。X線フィルムが主流の時代と比較して考えてみましょう。メリットは、
- ① 画質が劣化しない（フィルムは変色します）
 - ② 画像が消滅する可能性が低い（フィルムは原本なので、紛失すると再出力できません）
 - ③ 画質の調整ができる
 - ④ ネットワークにつながっているパソコンであれば、どこでもすぐに見ることができ
 - ⑤ 画質を損なうことなくCDに記録して容易に搬送できる
 - ⑥ 病院同士でネットワークを構築すると画像の共有ができる
 - ⑦ 病院外の遠隔地から専門医の画像診断ができる

デメリットは、

- ① パソコンがないと見ることができない
- ② コンピュータウイルスやサイバー攻撃などセキュリティ問題
- ③ 震災や災害などによるデータ損害

などが考えられます。これらは、病院側の視点に基づくものですが、患者さんにもメリットがあります。最近の画像診断装置は高性能になり、昔に比べてはるかに多くのデータを生成します。CTでは1度の検査で、数千枚の画像を作成することも珍しくありません。そのため、フィルムの時代では不可能といえる、大量かつ高精細な画像を用いた精度の高い診断が受けられるのです。



PACS サーバー

CDの取扱い上の注意

CDの保管や使用方法は、一般の音楽用CD等と同様です。（イ）表裏ともディスクに傷をつけたら、シールを貼ったりしない

（ロ）直射日光のあたる場所や高温多湿になるところに置かない（車の中は厳禁）特に（ロ）は、見かけは変わらなくても、データを壊してしまうことがあります。保管に不安を感じるときは、受け取ったら早めに依頼先の病院に提出しましょう。万が一、データが壊れてしまっても、お申し出により同じものが作成できます。これもデジタルデータの利点です。

X線写真の出力媒体がフィルムからCD（データ）に変わると、保存性や利便性において多くのメリットが得られ、精度の高い診断にもつながります。

