

要企画提案事項:1

テーマリスト(カテゴリ)作成機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

図書館の資料提供機能のうち、コレクション(蔵書)ではなく、時事のテーマや課題解決に役立つセレクトされた資料を紹介文をつけて提供していくことが課題解決機能をより多くの住民に知ってもらうために必要とされている。

希望する機能

テーマリスト(カテゴリ)を作成できる。

テーマリストに対象を設定できる。

そのテーマに書誌を登録できる。

テーマリストの説明文を付けることができる。

個々の書誌に説明文を付けることができる。

テーマリストにキーワードを付与することができて、検索対象にできる。

一度作成したテーマリスト(カテゴリ)は作成年月日をつけて削除しないでおける。

テーマリストを削除できる。

テーマリストを登録書誌も含め、編集更新できる。

パーマリンクができる。

WebAPIでもパーマリンクできる。

OPACの検索で該当テーマリストがヒットした場合は、検索結果一覧の上位にテーマリストを表示できる。

個々の資料のローカール一覧画面でその資料がテーマリストに載っていればそのテーマリストへのリンクを出す。

登録資料が除籍や異動(紛失、不明)になるときにはメッセージが出て、テーマリストに使われている資料と分かる。

登録資料が除籍や異動(紛失、不明)にしたときには、業務上の編集画面では、当該資料は除籍、異動の年月日が出ているが、利用者からは当該書誌は見えなくなる。

資料状況照会で、テーマリストに登録されている資料と表示が出る。

リース終了時のデータ抽出で、移行できるように抽出できる。

要企画提案事項:2

Myページ貸出履歴機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

成田市立図書館では、利用者の貸出、予約等のデータは利用者のデータとし、オプトイン方式による提供サービスを計画している。

希望する機能

Myページでのオプトイン方式

保存を開始したあとで、いつでも保存中止にするとそのときに全ての履歴が削除される。

Myページの履歴一覧は、タイトル、著者、出版者、出版年、分類など書誌情報、貸出年月日、返却年月日のほかに、利用者自身のメモが入力できる。

メモの他に、自由筆記でのタグを3つまで登録できる。

Myページの履歴一覧では、個別書誌の履歴からの削除、複数書誌の一括削除ができる。

タグ、タイトル、著者、出版者、出版年、分類など書誌情報、貸出年月日、返却年月日でソートできる。

保存上限をパラメータで設定(図書館側機能)でき、上限に達するとメッセージを出せる。

Myページからファイル出力できる。

リース終了時に移行できるようにデータを抽出できる。

帳票の利用者一覧で、履歴保存しているか有無がわかる。

帳票の利用者一覧で、保存履歴件数がわかる。

今度読みたい本機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

成田市立図書館では、当館の作成した仕様に従って現行のシステムで「今度読みたい本」を提供しはじめた。次期システムでもこのサービスを継続して行く。

多くの利用者に利用されているため、機能向上を図りたいと考えている。

希望する機能

ローカル一覧画面から登録できる。

登録時に、メモとタグ3つくらいまでを登録できる。

Myページで、メモとタグを修正できる。

Myページでタイトル、著者、出版者が見える。

タイトル、著者、タグでソートできる。

タイトルを検索のローカル一覧画面へのリンクがある。

今度読みたい本から予約したときは、削除するかどうかの問合せメッセージがでる。

予約して削除のときは、削除事由に、「予約入力」となること。

今度読みたい本を削除するときは、削除事由が必須入力になる。

削除事由は、1まちがえた、2興味・必要がなくなった、3図書館で借りた、4図書館で予約した、5購入した・読んでしまった、6その他を使用したい。

今度読みたい本を、Myページで確認するとその資料の貸出・在架・予約数が表示され、また予約ボタンもある。

登録資料が除籍や異動(紛失、不明)になるとときにはメッセージが出て、今度読みたい本に登録されている資料と分かる。

登録資料が除籍や異動(紛失、不明)にしたときには、利用者からは「所蔵なし」と表示される。

資料状況照会で、今度読みたい本に登録されている資料と表示が出る。

保存上限をパラメータで設定(図書館側機能)でき、上限に達するとメッセージを出せる。

Myページからファイル出力できる。

リース終了時に移行できるようにデータを抽出できる。

帳票の利用者一覧で、今度読みたい本登録件数がわかる。

帳票で、今度読みたい本一覧が出せる。

帳票の今度読みたい本一覧は、現在の一覧と、削除された一覧を出せる。

帳票の今度読みたい本一覧は、利用者の属性情報は出力するが、個人が特定できる情報は出力しない。またメモは出力させない。

帳票の今度読みたい本一覧は、以下の項目が出力できる。

登録日、登録時間、OPAC区分、削除日、削除時間、OPAC区分、削除理由、削除区分、利用区分、利用者層区分、生年月日、住所コード、住所コード文字列、ISBN、MARC、MARC種別、NSIN、和洋区分、資料区分、形態区分、蔵書区分、刊行区分、タイトル、タイトルカナ、著者名、出版社、出版年、分類別置、分類、複本数、発注数、総予約数、予約数、総貸出数、借受期限、不明数、紛失数、除籍数、特別状況区分、調査数、OPAC表示区分、県立所蔵、タグ

要企画提案事項:4

Myページおすすめリスト機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

2009年6月27日よりおすすめリストを提供している。

2011/3末で、設定者1,376名で、そのうち履歴保存とした人が1,157名である。実登録者数4,850名のうち3.4%、パスワード発行者7,519名のうち18.3%が設定している。

パーソナライズされた資料紹介をできるサービスであり、継続していきたい。

ただし、現在のわかっている課題を踏まえたものにブラッシュアップしたい。

この機能は、利用者のデータは利用者自身しか利用していない点も注意事項である。

2007システムの仕様概要

申請者のみのサービスです(サーバに負担をかけないため)。リストを作成する元データが更新されると、夜間バッチでおすすめリストを更新して、Myページでお知らせします。

システム内容

希望者は、Myページで、おすすめリスト作成を希望すると登録します。(初期値は、いいえ)

システム側のパラメータで、履歴書誌IDを保存させるサービスを行うかしないか設定できること。

利用者もおすすめリストの作成とは別に、貸出履歴を保存するかしないか設定できること。(初期値はいいいえ)

保存しないとしても、おすすめリストを作成できること。

履歴保存をすると、以前に借りたものは候補としては出てきません。

作成元データ

履歴保存のとき

- ・そのときからの貸出履歴の書誌
- ・現在予約している書誌
- ・今度読みたい本に登録されている書誌
- ・現時点のおすすめリスト

※現時点のおすすめリストも対象にしていたが、偏るので外した。

履歴保存なしのとき

- ・その時点の貸出の書誌
- ・現在予約している書誌
- ・今度読みたい本に登録されている書誌
- ・現時点のおすすめリスト

作成方法

著者名、件名、分類、を抽出

抽出されたキーワードの出現回数を保持

抽出されたキーワードでOR検索を行う。

検索結果に、累積貸出回数、総予約数、図書館評価、利用者評価を合計した点数をカウントする。

貸出累計 × ? 7 パラメータで設定できる。

総予約数 × ? 20 パラメータで設定できる。

図書館評価点 × ? 100 パラメータで設定できる。

利用者評価点 × ? 1000 パラメータで設定できる。

キーワードの出現頻度 × ? 32 パラメータで設定できる。

集計上限 1000 パラメータで設定できる。

点数の高い順にソートして、上位50件を表示。0点は対象外。

表示は、順位、資料区分、タイトル、著者名、出版者、出版年

現在自身が貸出中、予約中、今度読みたい本の資料は除外。

さらに、履歴保存とすると、過去に借りた本も除外する。

課題点

- ・利用者の年齢の考慮がない。
- ・著者や件名が典拠コードで検索されていない。ただし典拠コードない書誌もあるのを考慮してあること。
- ・利用者が貸出(含む履歴)の編集ができない。
- ・興味がずれていっても履歴保存のときは、重みがフラットに与えられる。

希望する機能

Myページでのオプトイン方式(初期値は、いいえ)。

システム側のパラメータで、履歴を保存させるサービスを行うかしないか設定できる。

重みづけはパラメータで図書館側が調整できる。

利用者もおすすめリストの作成とは別に、貸出履歴を保存するかしないか設定できる(初期値はいいいえ)。

保存しないとしても、おすすめリストを作成できる。

履歴保存をすると、以前に借りたものは候補としては出てこない。

貸出履歴保存としたときは、貸出履歴閲覧と連動させて編集した履歴をもとにリストを生成する。

履歴保存のとき

- ・そのときからの貸出履歴の書誌
- ・現在予約している書誌

履歴保存なしのとき

- ・その時点の貸出の書誌
- ・現在予約している書誌

・今度読みたい本に登録されている書誌	・今度読みたい本に登録されている書誌
--------------------	--------------------

課題点を解決する計算式や検索式の提案を評価する。
リスト作成の検索式や、ソートの重みづけの試行錯誤が容易にできると評価する。
OPAC検索ログで、おすすめリストからの検索と分かるなど、おすすめリストの利用が分かる。
帳票の利用者一覧で、おすすめリストの設定をしているか、履歴保存を設定しているかがわかる。

要企画提案事項:5

オンライン仮登録および更新情報登録機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

図書館の利用ではまず来館し利用登録をしてから、インターネット予約などWebからのサービスが開始することになる。

利用促進と利便性の向上のため、ネットで仮登録をして、予約までを行えるようにし、登録手続きの簡便化を図りたい。

また、利用カードの更新手続きを3年ごとに行っているが、変更があったときには申込書に改めて記載してもらい更新となる手続きの利便性を図るため、更新手続き可能になったら、Myページで、登録情報の確認、変更手続きができるようにしたい。

確認書類のチェックは来館時に行うため、機能だけでなく、一連の業務フローの提案が必要である。

市民のみへのサービスを想定している。

希望する機能

業務フロー

利用者	ネットで仮登録、更新手続き(変更部分のチェック)
利用者	仮登録の番号でのオンライン予約
利用者	来館、ネットで前処理したことが分かる形でのカウンターでの申請
利用者	確認書類(住所、勤務先、在勤証明書ほか)
職員	申請書からの登録データ呼び出し、確認書類での確認
職員	カード発行による登録の確定。更新期限日更新による更新手続きの確定
利用者	カード受取、利用開始

新規利用登録の仮登録機能(利用区分によるサービス提供の制限が可能)。

新規登録をネットから利用者自身が実施可能。

登録事項(名前、ヨミ、生年月日、郵便番号、住所、母語住所、連絡方法など)の必須項目が設定できる。

仮登録番号が発行される。

Myページの利用ができ、予約できる。

来館した際に、紙に記載することなく本登録(更新手続き確定)ができる業務フローがある。

(OPACのMyページから本登録依頼や更新手続き依頼を印字でき、これと確認書類と併せて申請されれば、通常の来館して新規登録や更新手続き者と区別して手続きできることなどを想定。)利用者一覧で、仮登録、仮更新だが未来館者が抽出できる。

一定期間来館がないときは、一括削除や、仮更新の無効などができる機能がある。

要企画提案事項:6

書評評価投稿、管理機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

利用者がハンドルネームを登録して、書評を出すことができるようにして、それに対して、参考になった点数をつけることができるようにする。Myページで投稿した書評を管理することができる。館内OPACのみ参照可能から開始できるようにする。図書館側からルールを設定し(読んで良かった、参考になったという資料だけ書評をお願いします。著者等を誹謗中傷していると判断したものは表示しないようにしますなど)、違反者と判断した場合は、見えなくさせるなどの手段も講じることができるようにする。試行としてβ版として開始する。

希望する機能

ハンドルネームを決めることができる(重複チェック、ハンドルネームから業務では個人特定可能)。投稿者は、図書館利用者でパスワードを発行している人に限る。参考にりました、はい/いいえは、誰でもできる。連打はできない。まず、Myページでハンドルネームを登録する。次に、資料検索一書誌詳細で書評投稿をクリックする。他人の書評の一覧を参照することができます。あらたな投稿をするときは、書評を投稿するをクリックする。ローカル一覧の書誌部分に書評があるときは、数十字見えていてもっと見るで書評一覧に移行できる。

カード番号、パスワードでログインして、おすすめ度(☆☆☆)または「よかった」と書評タイトル、内容を記述する。

確認画面のところで、投稿する、下書きを保存する、削除する、を選択できる。Myページでは、ハンドルネームの変更(過去の投稿もすべて変わってしまう)、投稿・下書きの書評を確認できる。参考になった、はい/いいえの数も確認できる。業務からは、期間指定等で新規投稿を確認できる。問題のある投稿については、非表示、削除ができる。利用者には理由をMyページから確認できる。また、人単位で、投稿を抑制する機能もある。帳票で、投稿書評一覧を出力可能。

要企画提案事項:7

バーコード、タトルでの予約棚運用システム一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

図書館は、その地域住民へ図書館サービスを提供するため全域サービスが目標である。
利用登録の増加は、レファレンスの増加だけでなく、貸出点数と予約点数の増加に対応できなければならない。
借りたい本を見られたくないという心情も含め、予約含む貸出サービスではセルフ貸出が有効である。
予約については、2倍以上になることが想定され、利用者を待たせず効率的に運営をする体制にする必要がある。

そのために、予約棚によるセルフ貸出サービスを実施する。

基本方針: 予約棚を使い、名寄せをしない。本をなるべく動かさない。連絡は基本抽出で行う。人力電話とハガキが残るが、はがきは宛名プリントを行う。

想定している業務フロー

予約棚: 貸出コーナーにヘルプ用の呼び鈴

棚には、「〇月〇日割当」とメモを付ける

本にはレシートをはさむ

日ごとに、通番の順に並べる。

予約の多い本は、「予約の多い本」という札をつけた場所に置く

あ) 複本が20冊くらいあり、予約が100件くらいある本のとき手動でフラグ立てる。

予約が非常に多い本という別置きをして、どの本を持って行ってもよいようにする。

予約なくなってきたときにフラグを落とすが、その前に割当たって受取待ちのはそのまま予約が多い本に置いておく。(OPACで確認すると分かりやすく表示されていること)

い) 通番レシート

出る条件: メール、不要、CTI、FAX、手紙

予約通番 1001-001(10月1日の1番目)4桁ハイフン3桁

発行のタイミング: 本館に最初に返却されたときに発行(本館返却は割当時、分館返却は本館に回送されてきて返却された時(割当済みになった後))。

う) 名寄せレシート

カウンター後ろに名寄せする。今まで通り

(通番の割り当てがある時は、カウンターで分かるので探しに行く)

名前、利用カード番号、・・・2007年版と大体同じ

対象者: 仮カードの人(カウンター貸出)、予約棚不可(人)、予約棚不可(資料)、分館、予約時の判断。

名寄せフラグがあるときは、割当時に名寄せレシートが出る。

え) 予約備考があるとき

黒い■を通番または名寄せのレシートに分かるように印字する。

備考の処理を行ってから、人力で連絡をセットする。

連絡方法

あ、い、う: 割当たったらすぐに通番、名寄せで並べてしまう。(期限日未セット)

メールは日に2回、CTIは日に1回自動抽出で自動送信

連絡一受一期限日セット

不在一2回まで自動一不在一リスト抽出はがき印字(期限日セット)一郵送

不着: メールを受信ボックスを確認ーMyページに備考を入れる。連絡方法をはがきにして郵送。

抽出条件

抽出条件: 割当済み×受取希望館が最新処理館×取置期限日なし×備考処理区分フラグなし

え):

備考の処理を行ったら、備考処理区分を手動で落とす。人力で連絡をセットするか抽出処理できるものはその処理に回す。

期限日セットの方法

本館、分館も連絡もせず、館に回送して並べてしまう。
 期限日：原則2週間後。ただし受取希望館が休館日のときは翌開館日がセットされる。長期休館設定があるときはその設定を参照してセットする。

希望する機能(当館の想定)

行為者	処理	必要機能	理由、条件
利用者	OPAC予約	予約資料の割当順が指定できること。	上下巻だけではなく、続きものなどにも対応できる。予約一覧の中で複数の予約順設定ができる。分かりやすく、直感的に設定できる。割り当てになるまでは編集が可能。例) 予約書誌に予約一覧の中のどれかの後に割当てると指示できると複数の設定が可能になる。
職員	予約(業務)	予約入力時には、受取希望館、予約受付日(電算入力日とは別に手動で入れる)、予約待ち期限日、連絡方法、備考、予約割当順が入力できる。	予約割当順の機能はOPACと同等である。備考には文字列の入力と、「家族に伝言可」「留守電可」「揃」がチェックすると文字列が入るなど容易に設定できる。備考が入ると備考処理区分にフラグが立ち、割当後に処理を行ったらそのフラグ落とすと、予約連絡の抽出対象になるのと、処理済みであることが職員に把握できる。
職員	予約割当順変更(業務)	利用者の求めに応じて予約割当順を変更できる。業務-貸出-予約一覧で順位変更が分かりやすい。	視覚的に予約割当順が分かりやすく表示されていること。
システム	割当	予約順位ごとに割当てていく。しかし、その1番目の利用者の希望が割当順指定があり、まだ割当しない条件のとき、(1)次に予約があるとき: 次の予約順位に割当する。(2)次に予約がないとき: 割当せず通常の在架にする。	業務の資料-予約(予約一覧)においては、割当順設定をしているかどの後でとなっているかが分かる。
職員	返却-割当	受取希望館での返却であれば、その間のルールに沿った割当票が出力される。受取希望館以外の返却のときは、回送票が出力される。	割当票は、別紙割当票案を参照のこと
職員	並べる(本館)	人力作業	1) 予約通番レシートならば、予約棚に通番順に並べる。 2) 予約の多い本レシートならば、予約棚のそのタイトルのところに並べる。 3) 名寄せレシートならば、カウンター後ろに名寄せして並べる。 4) 備考ありのチェックの入った割当は、連絡前に人による判断が必要なので、事務室の館別の備考あり予約割当資料に並べる。
職員	並べる(分館)	人力作業	返却時に割当票が出たら、名寄せして並べる。 巡回車で割当本が来たら、返却して最新処理館、最新処理日時を更新して、名寄せして並べる。
		CTI連携、抽出方式の全自動化、手作業も可能 全館を対象に本館で集中処理を想定。館ごとには分けない。	抽出条件: 割当済み×受取希望館が最新処理館×取置期限日なし×備考処理区分フラグなし 例えば以下のようなイメージ 時間は、パラメータで変更できる。 メール 毎日10:28、15:58に自動抽出、送信 FAX 毎日10:58に自動抽出、送信 不要 毎日11:20に自動抽出、期限日セット CTI 毎日18:40に自動抽出、19:01より連絡開始

システム & 職員	連絡処理		CTIは不在回数をカウントし、0回、1回を抽出条件にする(回数はパラメータで変更可能) はがき 毎日午前11時に人力作業 人力で、CTIの不在回数2回以上をファイル抽出し、はがきに宛名印刷 連絡方法はがきの条件で、人力で抽出宛名印刷 CTI不可 毎日10:30頃に人力電話 CTI不可を抽出する。 連絡済みは人力で連絡処理で期限日セット
利用者	予約確認	予約確認端末、もしくは全ての館内OPAC(本館)で、利用者はカード番号+パスワードで予約確認メニューに行くと割当済みの場合、割当資料一覧が印字される。	割当資料一覧は、予約通番、タイトル、請求記号、本の大きさ、取置き期限日など必要事項が印字される。これをもって利用者は予約棚コーナーにて割当日-予約通番順に並んだ資料を探し、貸出機で貸し出す。カウンター受け取りの資料の場合はカウンターにてお受け取りくださいと印字されている。
職員	予約棚管理	帳票-予約資料一覧で割当済みで、予約割当通番順にソートして出力。	返却コーナー担当者が、並べる作業と予約棚管理を行う。定期的に予約棚をチェックして通番順に探しやすく並べる。探せない利用者を援助する。日に一度前前日分など資料が並んでいるかリストと照合作業をする。
職員	期限過ぎの回収	帳票-予約資料一覧で取置き期限過ぎを抽出して、予約割当番号順にソートして出力(館別に)	毎日開館前に、ピックアップして確保解除する。

★システム上に必要な項目機能

- 1.予約割当順指定機能
- 2.予約受取館、予約受付日、予約待ち期限日、連絡方法、備考、備考処理フラグ、(チェックを入れると備考に入る定型文)「留守電可」「家族伝言可」「揃」、名寄せフラグ
- 3.割当資料には、予約通番か、予約の多い本か、名寄せか、分かり、予約通番は番号が業務からも分かる。
- 4.CTI、メール、FAX、連絡不要をタイマーに沿って自動抽出し、指示した方式で連絡、取置き期限日セットする。
- 5.はがき連絡者と、CTI不着2回以上の割当者を帳票等で抽出して、ファイル出力-宛名印刷との連携がとれる。
- 6.利用者にCTI不可区分をセットできる。不可の場合で電話連絡となったら、備考にCTI不可と入るか、予約データにCTI区分がセットされるかして、CTI不可の方へは、人力電話になるので、備考処理フラグが立つ。
- 7.「書誌に予約の多い資料」のフラグを立てることができ、対象資料だけで検索・抽出できる。
- 8.予約なくなってきたときに「予約の多い資料」フラグを落とすが、落とす前に割当たって受取待ちのはそのまま予約が多い本に置いておき、利用者がOPACで確認すると分かりやすく表示されている。
- 9.予約棚不可区分が利用者に登録できる。予約時にフラグがあると、名寄せフラグを自動でセットする。
- 10.書誌に予約棚不可フラグを立てることができ、対象資料だけで検索・抽出できる。予約時に予約棚不可フラグがあると、名寄せフラグを自動でセットする。
- 11.登録データが仮カードになっている利用者には、名寄せフラグが自動でセットされる。また、予約受取館が分館でも名寄せフラグが自動でセットされる。

その他必要な機能

自動貸出機は、他者割当資料をスキャンした場合は貸出できず、「他の人の割当資料です。貸出できません」など適切なメッセージを出す。

自動貸出機は、貸出資料に次に予約がある場合は、その資料に次に予約があるという分かりやすい印等を貸出レシートに印字できること。

成田市立図書館電算部会

1通常の通番

1214-001

資料番号 1010295470

出力:2006/07/16 14:21(館:端末番号)

4通番で備考ありのとき

1214-001

資料番号 1010295470

出力:2006/07/16 14:21(館:端末番号)

2予約が多い本の場合

予約の多い本
『ねこのぼば,5』

資料番号 1010295470

出力:2006/07/16 14:21(館:端末番号)

3名寄せ用(相互貸借、分館)

○(注1

ナリタ (注3)

予約割当票

資料番号: 1010295470

連絡方法: メール

受取希望館:本館

利用者名: 成田 花子(ナリタ ハナコ)

利用者: 1091470295

予約備考: 家族に伝言可・留守電可

残予約数: 2

書名: ねこのぼば,5

入力元: タッチ

予約日: 2006/07/16 13:02:31

受取期限: 2006/07/20

取消日:

出力:2006/07/16 14:21(館:端末番号)

成田市立図書館

機能を要望する理由

予約連絡処理は基本的に抽出方式になる予定だが、イレギュラー処理は必ず発生するため個別の連絡処理機能が必要である。

機能

連絡方法、連絡手段、連絡日、取置き期限日を設定できる。

スキャンした資料を設定した連絡方法で処理できる。

CTI1で連絡した連絡中一覧、不在一覧を抽出表示、ファイル出力できる。

1.連絡処理する資料は、所蔵資料、相互協力資料、当館のバーコードを登録しているすべての資料で、状態は予約割り当て、回送中のすべての資料(受取館を区別しない)

2.連絡方法の設定

連絡方法を選択する。

1.電話・携帯

2.メール

3.不要

4.はがき

5.FAX

これは予約データと連動しないで選択、処理可能

3.連絡手段を設定する。

1.電話

2.CTI

3.はがき

4.メール

5.無連絡

連絡方法1.電話・携帯のとき、連絡手段は1.電話、2.CTI

連絡方法2.メールのとき、連絡手段は4.メール

連絡方法3.不要のとき、連絡手段は5.無連絡

連絡方法4.はがきのとき、連絡手段は、3.はがき

連絡方法5.FAXのとき、連絡手段は、1.電話、2.CTI

の組み合わせが可能。

3.連絡日

設定可能(初期値は当日)

4.取置き期限日

閲覧規則を参照するが初期値(長期休館設定や、館毎の休館日を参照して受取希望館に合わせて個別にセットされる。)

日付を任意に設定することも可能

以上が基本設定

5.上記の設定をセットすると、資料スキャン画面になる。

6.次に資料のバーコードをスキャンすると、スキャンした資料の、予約データをチェックして連絡方法が設定したものと違うときは、「予約データと作業設定が違っていますがよろしいですかYorN」でチェックが入る。Yなら設定値に連絡方法が変更し、Nなら変更しない。

以下の表示項目を1行で表示。

チェック、利用カード番号(利用者貸出ヘリンク)、タイトル(書誌詳細画面ヘリンク)、資料番号(ローカル修正ヘリンク)、受取館(窓口)(予約データより)、連絡方法、telmail(予約データのtel1、2、mail1、2より)、不在回数、最終不在日

スキャンした資料は、改ページしないで一覧で確認できる。

データ更新する前に利用カード番号、受取館、連絡方法、でソートできる。

ソートしなくても、CTIが連絡するときに、それまでセットされた対象をすべて、利用カード番号、受取館、連絡方法でソートし直してから連絡できる。

チェック区分を利用するか、バーコードをスキャンして対象から外せる。
連絡処理をすると、以下の項目が更新される。
更新データ:最新処理日時、連絡日、取置期限日、連絡方法
連絡処理は同一割当資料について何度でもできて、上記更新データが更新される。
予約追跡ログも上記データが更新される。

その他

メニュー画面に、設定セットボタンと、CTI連絡中、CTI不在一覧呼出が必要
CTI不在一覧を出して、プリントアウト(利用者のカナ五十音順)が必要
CTI連絡中一覧では、資料番号をスキャンして連絡中一覧から削除する機能も必要
CTI不在対象になる資料はCTI不在のカウントを上げる機能が必要
CTI不在一覧では不在回数でフィルターでき、はがき宛名印刷対象とできる機能が必要

※現状より変更有

要企画提案事項:9

権限者更新、更新者ログ機能一式

成田市立図書館電算部会

機能を要望する理由

図書館システムを使うスタッフが職員だけでなく、臨時職員、分館では公民館職員等幅が広がっている。特に本館では、カウンターなどでログインユーザを変更することは現実的には難しいところである。また、現在更新系の処理で誰が行ったかわからないものは、利用登録、ローカル情報更新、書誌更新があり、貸出、貸出延長、予約の変更削除も誰でもできる状況である。

臨時職員でも、利用登録や、雑誌の登録業務、書庫入れ処理、除籍作業、納入点検、ローカル情報修正など行わせており、ログインユーザで業務を分けることも難しくなっている。ログインユーザでメニューを絞っているのは、貸出返却業務だけを公民館職員に行わせている分館(公民館図書室)だけである。

希望する機能は、ログインユーザ、パスワードを変更しないで、更新系のところだけ更新権限があるか確認する処理があり(職員にバーコードを振るのはできる)、権限者だけが更新でき、そのログ(誰がいつどこで何の更新をしたかがわかる)が取れる機能である。

希望する機能

システムには、ログインユーザ、パスワードでログインする。

職員IDは、職員一人一人に付与し、それぞれ更新権限をシステム管理者が設定できる。

1件ずつ作業職員のコードを必要とできるのは、利用登録(新規、更新、削除、パスワード再発行など)、ローカル情報更新(新規、修正、削除)、書誌登録(作成、修正、削除(タグ単位でも))、予約(割当)取消、予約(割当)変更

量を一括で処理するため、メニューに入るときに作業職員コードを必要とできるのは、一括区分変更(除籍含む)、納入点検、一括利用者削除、一括延滞削除などバッチ処理系も含む。また貸出、返却も利用する可能性はある。

更新のデータは、日時分、職員ID、端末ID、処理メニュー、処理データ情報をログとして保存されている。

システム管理者用のログインユーザのメニューで、更新ログの一覧が通覧、もしくはファイル出力できる。

要企画提案事項:10

外部提供API

成田市立図書館

機能を要望する理由

情報提供機関としての図書館は、情報発信の一環として資料紹介を積極的に行っていかなければならない。現在、成田市立図書館では、特設展示コーナーでの資料紹介や、クイックサーチなどで積極的に資料紹介を行っている。また、新着資料案内メールや、おすすめリストなどプッシュ型の情報発信サービス行っている。

インターネットで情報発信していく上で、必要とされているのは外部システムから機械的に利用可能とする仕組み(API)と考えている。

希望する機能

SRU、SRW、OpenSearch、OpenURLによるAPI
ハーベスティングとして、OAI-PMHによるAPI
API仕様書一式(図書館および公開用資料)

情報ポータル・次世代OPAC一式

成田市立図書館

要望する機能

情報ポータル機能、横断検索機能、次世代OPAC機能を総合したOPAC
情報ポータル(第5次システム)と検索結果一覧画面構成の統一
現在の図書館ホームページでのコンセプトの説明は、以下のURLである。
http://www.library.narita.chiba.jp/update/2009/n_20100315_cross_search.html

方針

次世代OPAC公共版の構築
図書館コンテンツのシームレスな提供

検索対象

図書館サイト
図書館コンテンツ

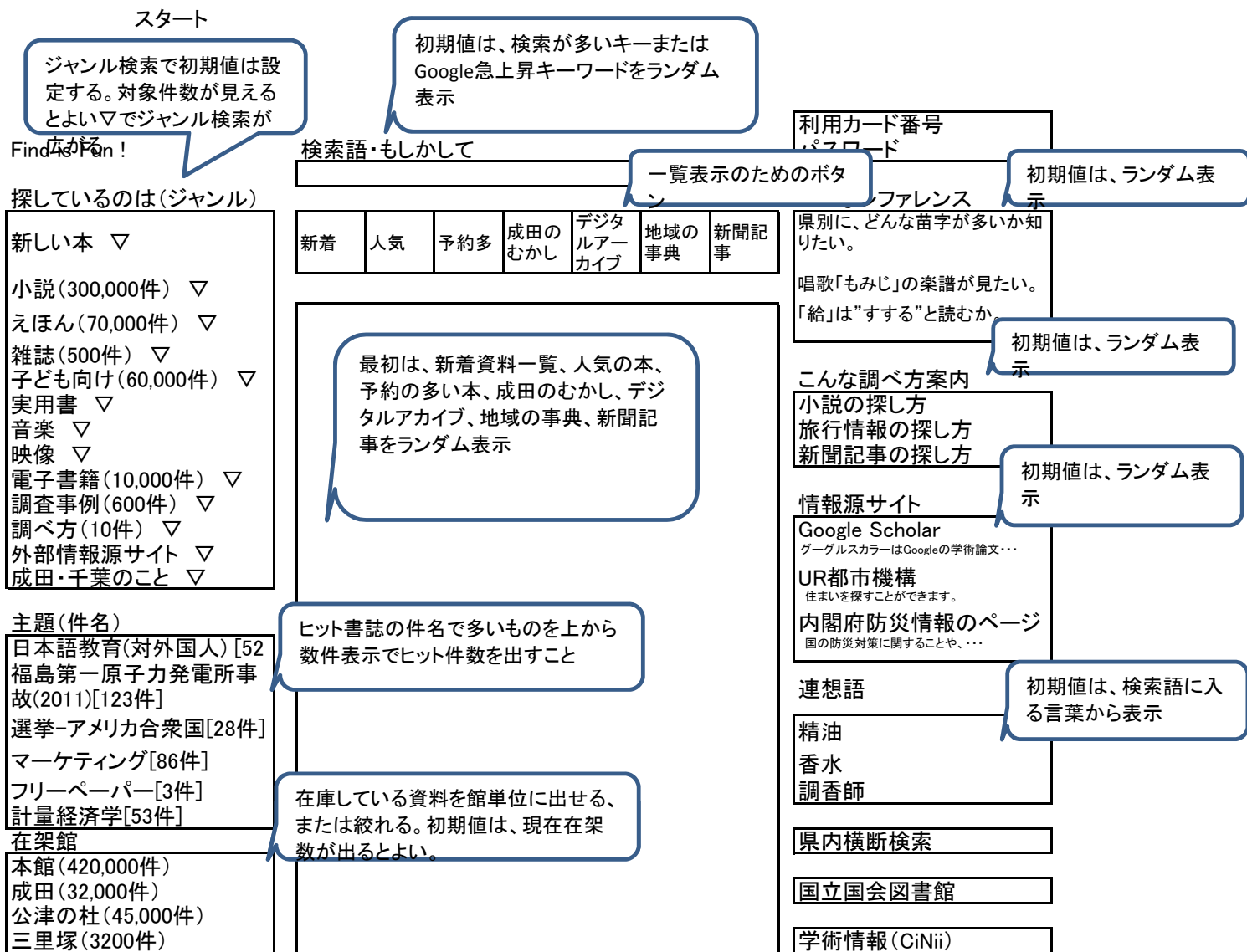
検索方針

横断させて、絞る、広げるをシームレスに
国立国会図書館サーチは、左が絞る右が広げるだが、そうではなく、絞るをまず行
い、そのキー(掛け合わせキーだけ)で広げるを行う方式にする。

リンクとか絞り込みが簡単にできる検索システムで面倒なのは、前に検索結果である
ので、常に4つ前まで検索結果に戻れるようにする。

想-imagine-のような並列の検索を、行う形式である。
並列検索は、図書雑誌AVと、レファレンス、調べ方案内、電子情報(情報源サイト)で
ある。
ただし、想とはちがい、メインを図書雑誌AVIにして、そのほかは、次世代OPACのファ
セットなどのような見せ方にする。

別途資料の詳細検索は必要。



Narita Public Library all right reserved 2013

検索1回目

検索語でヒットした件数に反映。クリックで絞り込み。▽でそのジャンルを拡張する。

Find is Fun!

探しているのは(ジャンル)

新しい本 ▽

小説(5件) ▽

えほん(0件) ▽

雑誌(16件) ▽

子ども向け(25件) ▽

実用書(584件) ▽

音楽(3件) ▽

映像(8件) ▽

電子書籍(46件)

調査事例(10件) ▽

調べ方(1件) ▽

外部情報源サイト(26件) ▽

成田・千葉のこと(25件) ▽

主題(件名)

日本-経済 [52件]

福島第一原子力発電所事故(2011)[123件]

東日本大震災(2011)[28件]

災害復興[86件]

自衛隊[3件]

災害救助[53件]

在架館

本館(42件)

成田(11件)

公津の杜(25件)

三里塚(5件)

検索語が「原発」とすると、Key1に原発と入っていて、何で検索したかと修正再検索ができる(これができるのはキーワードのみ件名などのときは編集できないようにする)。上には、検索語に対するもしかしてを出す。なければ検索語を出す。

検索語・もしかして

原子力発電

key1 原発

検索

検索

パスワード

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

ソート順。一覧の最後へは、逆順ソートか最後のページに飛ぶ

被曝に海藻が効くという...

原子力発電所の事故(トラブル)の統計...

日本の原子力発電所の発電量や稼働率を知りたい。

ヒット255件 前のページ 次のページ 表示件数 10件 すべて(最大)

この一覧を保存

検索結果一覧をMyページに保存可能、SDIにもできる。

検索結果一覧
表示単位は、1、雑誌記事、内容細目タイトル、AV曲名の細目データと
2.図書、雑誌タイトル、雑誌巻号、AVタイトルデータ
1のデータが2と同一なら、2を優先して出し、違うなら1を優先して出す。

こんな調べ方案内 ▽

チェルノブイリに関する資料
スリーマイルに関する資料
高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する資料

情報源サイト ▽

原子力資料情報室

放射能ミニ知識や、六ヶ所・核燃料サイクル、...

原子力百科事典

日本と世界の原子力に関する最新のデータと...

科学技術振興機構

JOIS、STN、Jdream、原子力図書館...

連想語

原子核分裂

燃料ペレット

沸騰水型原子炉

熱中性子

玄海原発

県内横断検索(6館)

国立国会図書館(356件)

学術情報(CiNii)(785件)

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

県内横断検索と国立国会図書館サーチ、CiNiiをキーワード検索

ヒット書誌の件名で多いものを上から数件表示でヒット件数を出すこと

在庫している資料を館単位に出す。ヒット件数を出す。

前のページ 次のページ

絞り込み検索

検索語でヒットした件数に反映。クリックで絞り込み。▽でそのジャンルを拡張する。

Key2、key3に絞り込みした語が入っている。一番最後のkeyだけで再検索ができるボタンが出ている(広げる検索)。上には、検索語に対するもしかしてを出す。ないときは、要検

Find is Fun!
探しているのは(ジャンル)

- 新しい本 ▽
- 小説(1件) ▽
- えほん(0件) ▽
- 雑誌(2件) ▽
- 子ども向け(10件) ▽
- 実用書(25件) ▽
- 音楽(0件) ▽
- 映像(1件) ▽
- 電子書籍(10件)
- 調査事例(1件) ▽
- 調べ方(0件) ▽
- 外部情報源サイト(2件) ▽
- 成田・千葉のこと(2件) ▽

主題(件名)

- 日本-経済 [2件]
- 福島第一原子力発電所事故(2011)[85件]
- 東日本大震災(2011)[28件]
- 災害復興[40件]
- 自衛隊[3件]
- 災害救助[53件]

在架館

- 本館(22件)
- 成田(1件)
- 公津の杜(10件)
- 三里塚(2件)

検索語・もしかして

災害ボランティア

key1 原発 × key2 件名:災害救助 最後のkeyだけで検索

新着 人気 予約多 成田のむかし デジタルアーカイブ 地域の事典 新聞記事

関連高 人気高 タイトル 新しい 一覧の最後

1つ前の結果 2つ前の結果 3つ前の結果 4つ前の結果

ヒット100件 前のページ 次のページ 表示件数 10件 すべて(最大)

検索結果一覧をMyページに保存可能、SDIにもできる。

検索結果一覧
表示単位は、1、雑誌記事、内容細目タイトル、AV曲名の細目データと
2.図書、雑誌タイトル、雑誌巻号、AVタイトルデータ
1のデータが2と同一なら、2を優先して出し、違うなら1を優先して出す。

ヒット書誌の件名で多いものを上から数件表示でヒット件数を出すこと

在庫している資料を館単位に出す。ヒット件数を出す。

パスワード

こんなレファレンス ▽

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

発電量

こんな調べ方案内 ▽

チェルノブイリに関する資料

スリーマイルに関する資料

高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する資料

情報源サイト ▽

原子力資料情報室

放射能ミニ知識や、六ヶ所・核サイクル、...

原子力百科事典

日本と世界の原子力に関する最新のデータと...

科学技術振興機構

JOIS、STN、Jdream、原子力図書館...

連想語

原子核分裂

燃料ペレット

沸騰水型原子炉

熱中性子

玄海原発

県内横断検索(4館)

国立国会図書館(120件)

学術情報(CiNii)(312件)

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

県内横断検索と国立国会図書館サーチ、CiNiiをキーワード検索

前のページ 次のページ

絞り込み検索2

ヒットしたジャンルの10000分類で表示。1000分類も表示する。上下できるようにする。

Key2、key3に絞り込みした語が入っている。一番最後のkeyだけで再検索ができるボタンが出ている(広げる検索)。上には、検索語に対するもしかしてを出す。ないときは、要検

Find My Fun!

探しているのは(ジャンル)

一つ戻る

実用書(25件) ▽

△369社会福祉

▽369.3 災害.災害救助(10)

△396陸軍

▽396.7 工兵.戦車兵.自動車兵.通信兵.輸送兵(8)

△453地震学

▽453.38 地震予知(7)

主題(件名)

日本-経済 [2件]

福島第一原子力発電所事故(2011)[85件]

東日本大震災(2011)[28件]

災害復興[40件]

自衛隊[3件]

災害救助[53件]

在架館

本館(22件)

成田(1件)

公津の杜(10件)

三里塚(2件)

検索語・もしかして

災害ボランティア

key1 原発

× key2

件名:災害救助

検索

最後のkey

だけで検索

新着

人気

予約多

成田のむかし

デジタルアーカイブ

地域の事典

新聞記事

関連高

人気高

タイトル

新しい

一覧の最後

前の結果

1つ前の結果

2つ前の結果

3つ前の結果

4つ前の結果

ヒット87件 前のページ 次のページ 表示件数 10件 すべて(最大)

検索結果一覧をMyページに保存可能、SDIIにもできる。

この一覧を保存

検索結果一覧
表示単位は、1. 雑誌記事、内容細目タイトル、AV曲名の細目データと
2. 図書、雑誌タイトル、雑誌巻号、AVタイトルデータ
1のデータが2と同一なら、2を優先して出し、違うなら1を優先して出す。

ヒット書誌の件名で多いものを上から数件表示でヒット件数を出すこと

在庫している資料を館単位に出す。ヒット件数を出す。

番号

パスワード

こんなレファレンス ▽

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

原子力発電所の事故(トラブル)

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

発電量

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

県内横断検索と国立国会図書館サーチ、CiNiiをキーワード検索

前のページ 次のページ

絞り込み検索2

ヒットしたジャンルの10000分類で表示。1000分類も表示する。上下できるようにする。

Key2、key3に絞り込みした語が入っている。一番最後のkeyだけで再検索ができるボタンが出ている(広げる検索)。上には、検索語に対するもしかしてを出す。ないときは、要検討

Find My Fun!

探しているのは(ジャンル)

一つ戻る

実用書(25件) ▽

△369社会福祉

369.3 災害・災害救助(10)

369.31 震災・火山災害(1)

369.32 火災・ガス爆発による火災(1)

369.33 風水害(2)

369.34 水難救助(2)

369.35 工場災害・周辺被害者(1)

369.36 戦災者・被災者・引揚者保護(58)

369.37 爆発事故による被爆者・放射能被爆者(2)

369.38 難民救済(5)

369.39 軍事保護(0)

主題(件名)

日本-経済 [2件]

福島第一原子力発電所事故(2011)[85件]

東日本大震災(2011)[28件]

災害復興[40件]

自衛隊[3件]

災害救助[53件]

在架館

本館(22件)

成田(1件)

公津の杜(10件)

三里塚(2件)

検索語・もしかして

災害ボランティア

検索

key1原発×key2件名:災害救助×key3分類:災害・災害救助(10)

最後のkeyだけで検索

新着	人気	予約多	成田のむかし	デジタルアーカイブ	地域の事典	新聞記事
----	----	-----	--------	-----------	-------	------

関連高 人気高 タイトル 新しい

1つ前の結果 2つ前の結果 3つ前の結果 4つ前の結果

ヒット25件 前のページ 次のページ 表示件数 10件 すべて(最大)

この一覧を保存

検索結果一覧をMyページに保存可能、SDIIにもできる。

検索結果一覧
表示単位は、1、雑誌記事、内容細目タイトル、AV曲名の細目データと2.図書、雑誌タイトル、雑誌巻号、AVタイトルデータ
1のデータが2と同一なら、2を優先して出し、違うなら1を優先して出す。

ヒット書誌の件名で多いものを上から数件表示でヒット件数を出すこと

在庫している資料を館単位に出す。ヒット件数を出す。

前のページ 次のページ

番号

パスワード

こんなレファレンス ▽

放射能被曝に海藻が効くという情報について...

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

原子力発電所の事故(トラブル)

発電量

検索結果の1つ前、2つ前に戻る。

こんな調べ方案内 ▽

チェルノブイリに関する資料

スリーマイルに関する資料

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示

高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する資料

情報源サイト ▽

原子力資料情報室

放射能ミニ知識や、六ヶ所・核サイクル、...

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示。別窓が開く

原子力百科事典

日本と世界の原子力に関する最新のデータと...

科学技術振興機構

JOIS、STN、Jdream、原子力図書館...

連想語

原子核分裂

検索語での検索と図書書誌の分類、件名からもor検索して表示 再検索

燃料ペレット

沸騰水型原子炉

熱中性子

玄海原発

県内横断検索と国立国会図書館サーチ、CiNiiをキーワード検索 別窓が開く

県内横断検索(4館)

国立国会図書館(120件)

学術情報(CiNii)(312件)

検索結果一覧での個々の書誌データの表示方法

成田市立図書館電算部会

媒体(メディア): 図書、雑誌タイトル、雑誌巻号、雑誌記事、音楽曲名、内容タイトル、パスファインダー、レファレンス事例、成田のむかし、デジタルアーカイブ、電子情報、地域の事典、音楽、映像、新聞記事

タイトル: 成田ルールによる。別紙参照

著者: 著者表示系[著者ヨミ]複数いるときは[ほか]で表示

出版: 出版者表示系[ヨミ]複数あるときは[ほか]で表示

所在: 本館、公津の杜、成田の利用可、貸出中を表示、他の分館にも所蔵あるときは「ほかあり」と表示

予約ボタン、今度読みたい本ボタンを配置、書影を表示(アマゾン、bk1、google)、評価を表示

例)

図書	タイトル	ゲーデル,エッシャー,バッハ [ゲーデル エッシャー バッハ], あるいは不				書影
	著者	ダグラス・R.ホフスタッター／著 [ホフスタッター,ダ'グラス R.], ほか				
	出版	白揚社 [ハクヨウシャ]				
	所在	本館	貸出中	公津の杜	利用可	
	成田	利用可	ほかあり			
					予約	
					今度読みたい本	☆☆☆

書誌詳細画面

成田市立図書館電算部会

媒体(メディア):図書、雑誌タイトル、雑誌巻号、雑誌記事、音楽曲名、内容タイトル、パスファインダー、レファレンス事例、成田のむかし、デジタルアーカイブ、電子情報、地域の事典、音楽、映像、新聞記事

	検索
--	----

[パンくず](#) [ホーム](#) > [情報ポータル](#) > [結果一覧](#) > [詳細](#)

詳細情報

次のデータ 前のデータ

利用カード番号
パスワード

こんなレファレンス ▽

放射能被曝に海藻が効くという情報について...
原子力発電所の事故(トラブル)の統計...
日本の原子力発電所の発電量や稼働率を知りたい

こんな調べ方案内 ▽

チェルノブイリに関する資料
スリーマイルに関する資料
高レベル放射性廃棄物の地層情報源サイト ▽

原子力資料情報室
放射能ミニ知識や、六ヶ所・核燃料サイクル...

原子力百科事典

日本と世界の原子力に関する最新のデータと...

科学技術振興機構

JOIS、STN、Jdream、原子力図書

予約

今度読みたい本

評価する

☆☆☆

この本は、

とってもよかった...

すべて読む

タグクラウド

ここは必要かどうか要検討

図書
書影

アマゾン

bk1

書影

google

タイトル なぎなた [ナギナタ] 倉知淳作品集 [クラチ ジュン サクヒンシュウ]

シリーズ・全集 * * *

著者・倉知淳 [ナギナタ]

+と-で広げてみる事ができる。

初期値は見せない

著者典拠再検索

出版者典拠再検索

出版年 2010.9

ページ・大きさ・価格 325p 20cm 1600円

NDC9版(8版) 913.6 (913.6)

一般件名 * * *

著者紹介 1962年静岡県生まれ。日本大学芸術学部演劇学科卒業。「日曜の夜は出たくない」で作家デビュー。「壺中の天国」で第1回本格ミステリ大賞を受賞。

内容紹介 1994年の本格的作家デビュー以来、コミカルで上質なミステリの執筆に取り組んでいる著者が、16年のあいだに発表したノンシリーズ作品を集成。緊迫の倒叙ミステリ「運命の銀輪」など全7編収録。

内容細目1 運命の銀輪

内容細目2 見られていたもの

内容細目3 眠り猫、眠れ

内容細目4 ナイフの三

内容細目5 猫と死の街

内容細目6 闇二笑フ

内容細目7 幻の銃弾

タイトル再検索

タイトル再検索

タイトル再検索

タイトル再検索

タイトル再検索

タイトル再検索

タイトル再検索

ISBN 978-4-488-02459-8

NSIN TR1005079000

県立 県立図書館に所蔵情報あり

参考案内 対象:一般

所蔵情報

所蔵 ○件 (利用可能 △件 予約中 □件)

ローカル情報 別紙