

登録ナノ nano

有限会社
コンピュータハウスナノビット
北九州市小倉北区常盤町7-25-205
電話番号 093(513)5501 T802-0033
e-mail : takasaki@nanobit.co.jp

登録ナノマニュアル (1)

図書登録編

同一のコンピュータで
図書館ナノを稼動させる場合も
「図書館ナノへの移動編」
は必要です。

図書データの
図書館ナノへ移動編は裏へ
(図書データ外部出力)

0.蔵書データ化作業事前作業

1.この図書館に残す蔵書と、この際廃棄する蔵書の仕分けをおこないます

1.バーコードラベルを貼付

1.バーコード・ラベルの貼り付け位置の決定

蔵書点検を考慮する場合- 図書を立て左に倒した左下 裏・表問わず同じ位置)



- ・裏の真中下に貼る。
- ・貸出カードのページに貼る。

決定すると最後まで変更せずに貼付します。
(バーコード張りつけ用ゲージの準備)

2.バーコード・ラベル保護用クリアシートを上から貼る。

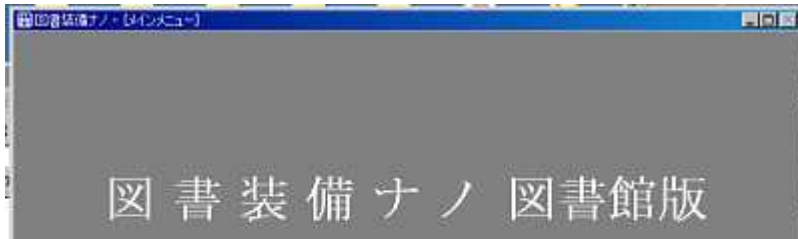
・バーコードが汚れると読取りが悪くなるので透明のシールで保護する。

3.単純作業なので多くの人に協力を頂き全部の図書にバーコードを貼付します。

登録ナノ蔵書登録(2) 準備(開始→登録画面)



メニュー画面



台帳 (学校名)画面



登録管理画面



台帳一覧
F1

装備継続
F1

継続 F1 新規 F2



開始登録番号を入力

図書登録画面



登録ナノ蔵書登録(3) ISBNによる簡単登録



1. 新規明細」ボタンor 「F3」を押して新規の空白行を作成する。
2. ISBN欄に ISBNコード (桁)入力し書誌を表示させる。

新規明細
F3

ISBN	バーコード	台帳番号	受入日	ラ	財源	書名
456963083		1			00100	

直接数字を9文字入力し「Enter」キーを押す。

バーコードリーダー

ISBN4-569-63083-9
456963083で最後の9を入力しない)

ISBN978-4-569-63083-0
456963083で最初978と最後0を入力しない)

養老孟司の〈逆さメガネ〉

二〇〇三年八月二十五日第二版第一刷
二〇〇三年十一月二十五日第二版第一刷

著者—— 養老孟司
発行者—— 江口克彦
発行所—— P H P 研究所
東京本部—— 〒112-8331 千代田区三番町3-10
新書出版部 ☎03-3239-6255
普及二部 ☎03-3239-6233
京都本部—— 〒601-8501 京都市南区西九条北ノ町11
組版—— 有限会社エウリ・シヅカ
装幀者—— 芦澤泰偉・野津明子
印刷所—— 図書印刷株式会社

カバーがない場合は奥付にある。

3. 書名の表示を確認し「Tab」キーでバーコード欄に移動し図書貼付のバーコードを読込ませる。

ISBN	バーコード	台帳番号	受入日	ラ	財源	書名
4569630839	1510000182	1		370.4	00100	養老孟司の〈逆さメガネ〉

かほく市立河北台中学校

a 1510000181 a

4. 従来の蔵書印を捜す。(表紙の裏などにある。)
- 4-1. 「Tab」キーで台帳番号欄に移動し入力する。

ISBN	バーコード	台帳番号	受入日	ラ	財源	書名
4569630839	1510000182	102051		370.4	00100	養老孟司の〈逆さメガネ〉

かほく市立河北台中学校
請求記号 登録番号 102051

370
よ 2004/02/01
養老孟司の〈逆さメガネ〉

- 4-2 「Tab」キーで移動し受入日・ラ・レラを入力する。

ISBN	バーコード	台帳番号	受入日	ラ	財源	書名
4569630839	1510000182	102051	2004/02/01	370.4	00100	養老孟司の〈逆さメガネ〉

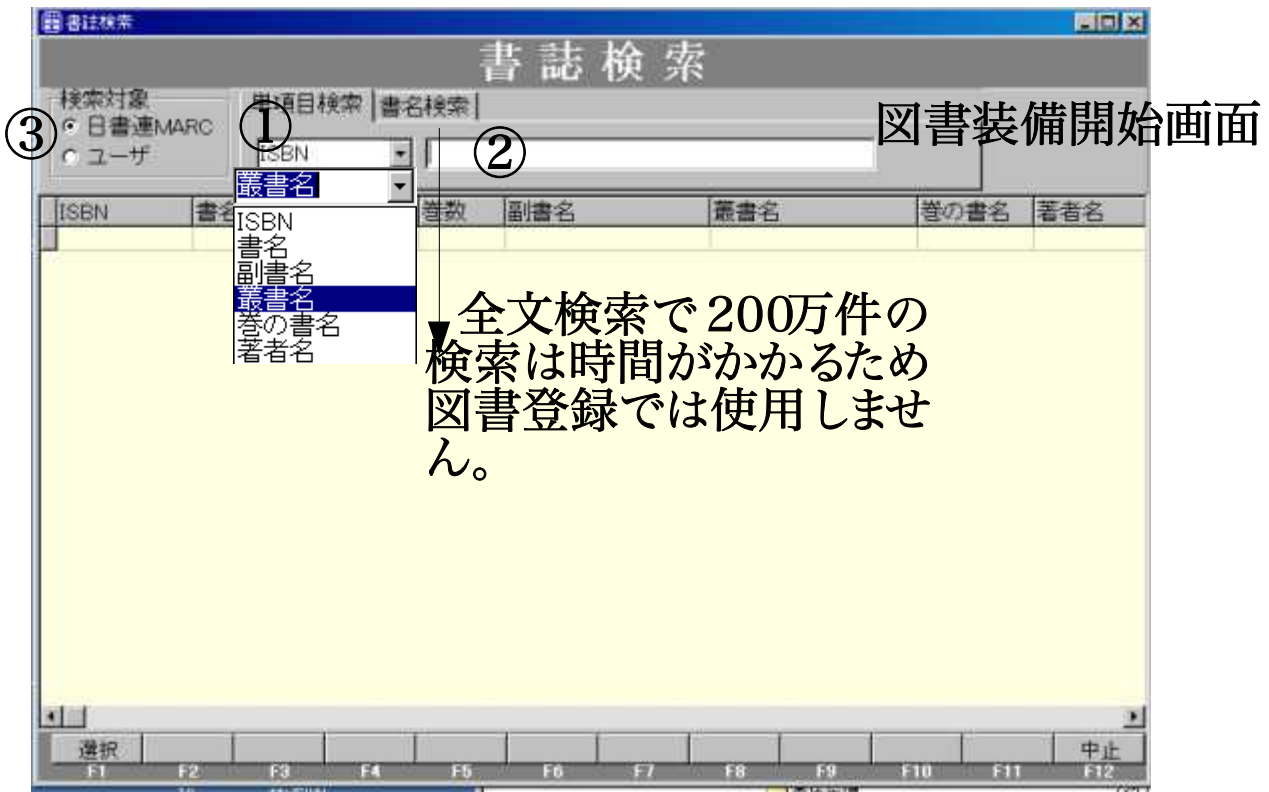
5. 登録が完成。(「新規明細」ボタンor ……に戻って繰返し)

20~30冊登録したら「登録」ボタンを1~2回押し前画面に戻ってください。
雷・コンセント事故で今回登録図書が全て消えます。
中止」ボタンも今回登録図書が全て消えます。

登録
F1

ISBNのないもの・書名の出ない図書は書名検索→手動登録を行います。
後でまとめて処理すると効率的なので集めておきます。

図書装備開始画面



- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

書名・叢書名など検索方法

②の検索語句を入力しどの項目で検索①するかを選択します。

横の▼ボタンを押しリストから選択します。

書名でヒットしない場合は叢書名などほかの項目を選択して検索してください。

・入力を確定したと同時に検索結果が表示されます。

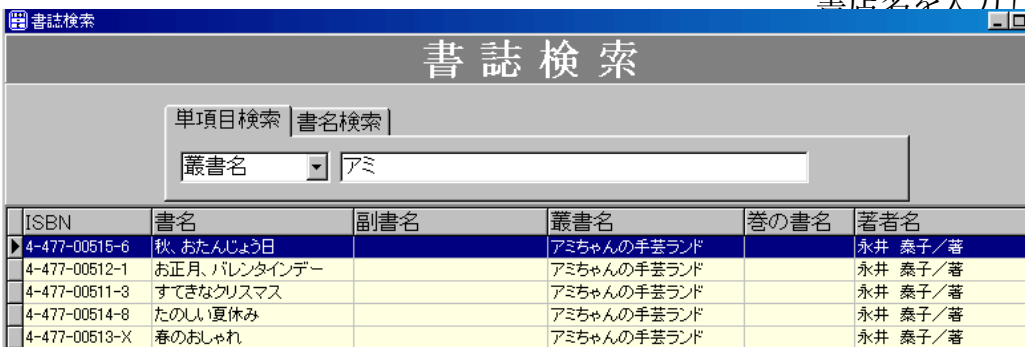
・前方一致なので「学習漫画」などのことばに注意してください。

検索文字で特徴のあるものは数文字で出力されますが「わたし」などの一般的な文字は次の文字まで入力して絞り込んでください。

書店名を入力します。
(図書台帳・カードなどに印字)

*****⑩

具体的な書籍検索からの書誌登録の流れ



書店名を入力します。
(図書台帳などに印字)

アミちゃんの手芸ランド(全5冊)を検索・登録する場合

書籍登録画面で新規 F3で空の明細を作成した上で書籍検索 F2画面はいる。

1. 「アミ」と②に入力し確定する。
2. 単項目検索①の▼を押し「ISBN」を「叢書名」に変更すると一覧表示される。
3. 一行目を選択し「選択」ボタンを押すと書籍登録画面に登録される。

1) コピー・貼付による図書登録

国語辞典など複数である場合はコピー・貼付機能が便利です。

1. コピー元の書籍のどこでも結構などでクリックします。
2. コピー (F6) をクリックします。
3. 新規明細 (F3) をクリックします。
4. 貼付 (F7) をクリックするとコピー元の書籍が張り付きます。
3. 4を繰り返し必要な冊数を作成します。

ISBN	枝番	台帳番号	バーコード	出版社名	ラ	ベル	書名	巻数	価格
4120015866	0	13567	1234000001	中央公論新社	596	マ	システム自炊法		922
4477005156	0	1476	1234000002	大日本図書	594	ナ	秋、おたんじょう日		2136
*4039201302	0	9536	1234000003	偕成社	813	シ	小学漢字学習辞典		2500

コピー元の書籍のどこでも結構などでクリックした状態でコピー (F6) を押す。

ISBN	枝番	台帳番号	バーコード	出版社名	ラ	ベル	書名	巻数	価格
4120015866	0	13567	1234000001	中央公論新社	596	マ	システム自炊法		922
4477005156	0	1476	1234000002	大日本図書	594	ナ	秋、おたんじょう日		2136
		13569							

新規明細 (F3) を作成した状態。

ISBN	枝番	台帳番号	バーコード	出版社名	ラ	ベル	書名	巻数	価格
4120015866	0	13567	1234000001	中央公論新社	596	マ	システム自炊法		922
4477005156	0	1476	1234000002	大日本図書	594	ナ	秋、おたんじょう日		2136
4039201302	0	9536	1234000003	偕成社	813	シ	小学漢字学習辞典		2500
4039201302	0	13570		偕成社	813	シ	小学漢字学習辞典		2500
4039201302	0	13571		偕成社	813	シ	小学漢字学習辞典		2500
4039201302	0	13572		偕成社	813	シ	小学漢字学習辞典		2500
*4039201302	0	13573		偕成社	813	シ	小学漢字学習辞典		2500

貼付 (F7) と新規明細 (F3) を交互に押しコピーした状態。 }*****

2) 簡単書誌変更- 書名⇄シリーズ名⇄巻書名の入替え機能

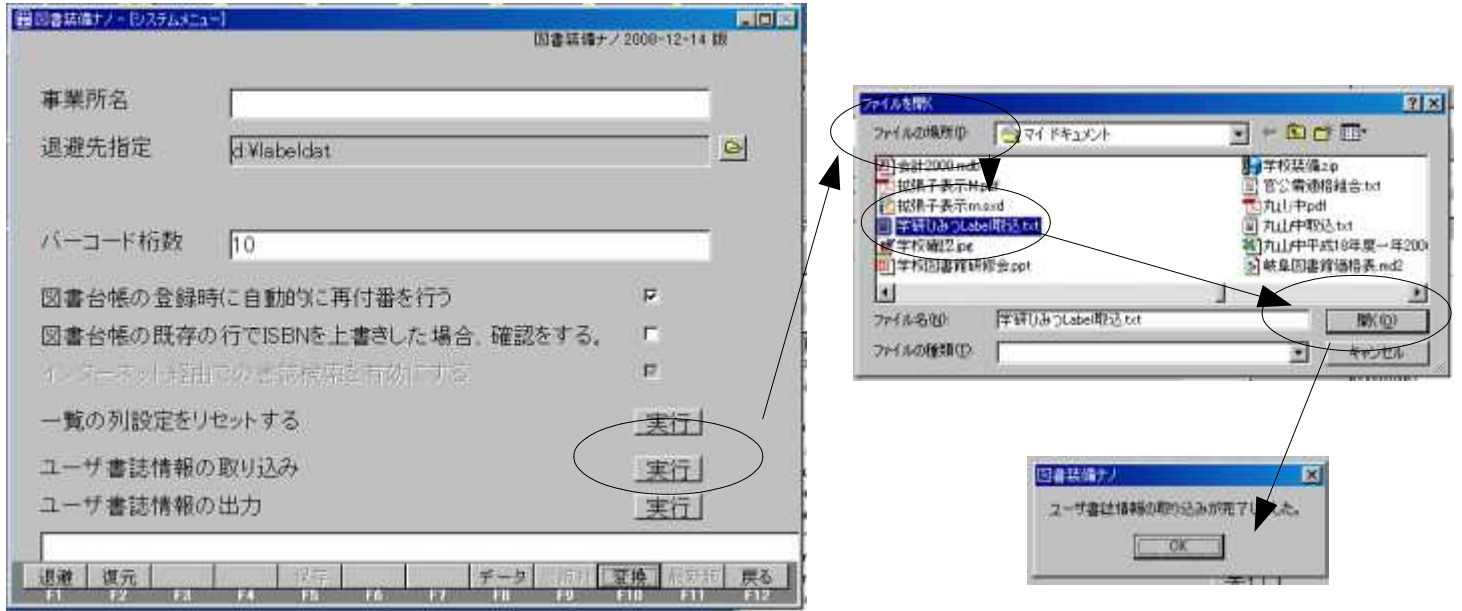
登録	書籍検索	新規明細	明細削除	セット	コピー	貼り付け	図書詳細	バック	F10	連番割当	中止
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12

書店名を入力します。
(図書台帳・カードなどに印字)

シリーズの内一冊購入などで巻書名を書名にしたい場合などに使用します。

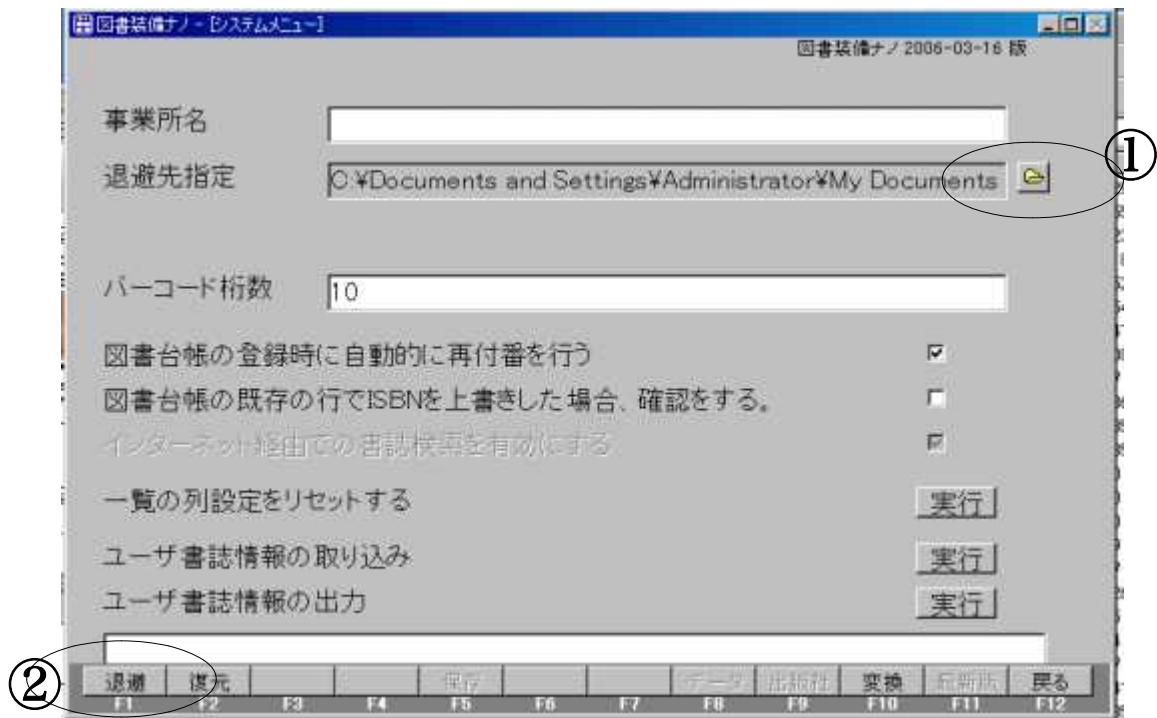
(3) ユーザー図書登録取込 移動- 地元図書・ひみつシリーズなど

1. ユーザー書誌情報のデータ保存場所を確認する。
2. メニューからシステムに入る。
3. ユーザー書誌情報の取り込み右の実行をクリックします。
4. ファイルを開く画面が表示されるので取込ファイルをクリックし開くをクリックします。
3. 確認画面が表示されるのでOKをクリックする。



使用方法は書籍検索 (F2) から書誌検索で
 ユーザーをクリックし書名を選択し書名を入力する。
 表示された書名をクリックし選択ボタンで登録に取り込む





1) 保存場所指定 — 一度設定すると構成が変更されるまで変更不要

- ①をクリックすると保存場所設定画面が表示されるので
- ③でリムーバブルディスクなどのドライバを設定
- ④で保存するフォルダをダブルクリックで指定する。(フォルダの口は開く)
- ⑤のOKを押すと退避先指定に保存場所が表示される。



2) ②の退避ボタンで退避 (バックアップ)をとれる。

退避はlb_20080615100546.gbzと年月日時分秒のバックアップ名が指定されるのでいつでも何回でも退避をすることができる。