

「デジタル化資料送信サービス」の利用方法

目次

- | | |
|------------------------|-----|
| 1 はじめに（サービスの概要、利用上の注意） | p.1 |
| 2 検索の仕方（本を探す） | p.3 |
| 3 閲覧の仕方（本を読む） | p.7 |

1 はじめに

1.1 サービスの概要について

「デジタル化資料送信サービス」（送信サービス）は、国立国会図書館でデジタル化した図書や雑誌のうち、絶版などで現在手に入らないものについて、国立国会図書館館の承認を受けた全国各地の公共図書館や大学図書館などで見られるようになるサービスです。

1.2 見ることができる図書・雑誌など

国立国会図書館がデジタル化した資料（表1）のうち、送信サービス参加図書館で見られるものは、表の「送信サービスの対象」の部分（太枠部分）で、図書・古典籍・雑誌・博士論文の4種類で約131万点（平成26年1月時点）です。

お探しの図書や雑誌などが送信サービスの対象となっているかどうかは、国立国会図書館のウェブサイト内の「国立国会図書館デジタルコレクション」（図1）で検索して確認することができます。この確認は、ご自宅のパソコンやスマートフォンからでもできます。

なお、インターネット公開のものは、ご自宅などから「国立国会図書館デジタルコレクション」にアクセスして本文画像を見るできます。

公開範囲 種類	インターネット公開	送信サービスの対象	国立国会図書館限定	合計	概要
図書	34万点	50万点	6万点	90万点	昭和43年頃までに国立国会図書館が受け入れたもの ※現在も流通しているものや、漫画・絵本は国立国会図書館限定
古典籍	7万点	2万点	—	9万点	貴重書、江戸期・清代以前の和漢書など
雑誌	0.5万点	67万点	39万点	106万点	平成12年までに発行されたもの ※商業出版社によるものは国立国会図書館限定
博士論文	1.5万点	12万点	1万点	14万点	平成3~12年度に国立国会図書館が受け入れたもの ※商業出版されているものは国立国会図書館限定
その他	4万点	—	5万点	9万点	官報、憲政資料など
合計	47万点	131万点	50万点	228万点	

表1 国立国会図書館が提供するデジタル化資料の概数（平成26年1月現在）
(※概数のため、合計が合わない箇所があります。)



図1 「国立国会図書館デジタルコレクション」
<http://dl.ndl.go.jp/>

1.3 利用方法

① 利用にあたって

岐阜大学在籍者（学生、教職員）のみ利用できます。

② 利用できるパソコン

- 送信サービスを利用できるパソコンは、公費コピー機横にある1台のみです。図書館内の指定のパソコン以外のパソコン（研究室のパソコンなど）では利用できません。
- 利用にあたっては、最初に図書館職員によるログイン操作が必要です。ログインは図書館職員しかできませんので、まずサービスカウンターに利用を申し込んでください。

③ 検索

「国立国会図書館デジタルコレクション」の画面で、お探しの図書や雑誌のタイトルや著者名などを入力して検索してください。

④ 閲覧

デジタル画像を、パソコンのモニターでご覧いただきます。なお、画像は図書や雑誌を写真に撮ったものですので、本文の文字の検索はできません。

⑤ 印刷（複写）

利用者向けの画面では、印刷ができない設定となっています。印刷を行えるのは図書館職員のみですので、印刷をご希望の方は、サービスカウンターの職員にご相談ください。

⑥ 利用の終了

利用が終わったら、サービスカウンターの職員までご連絡ください。

1.4 デジタル画像についての注意事項

デジタル画像データのダウンロードや保存はできません。USBメモリなどにコピーして持ち帰ることなどはできません。

2 検索の仕方（本を探す）

送信サービスで利用できる図書や雑誌を読むためには、まず、「国立国会図書館デジタルコレクション」の中から目的のものを探すための検索を行い、そこで表示される検索結果一覧の中から、読みたいものを選ぶという手順となります。

検索の方法には、簡易検索と詳細検索があります。簡易検索では検索結果が多すぎる場合などは、詳細検索をお使いください。

2.1 簡易検索

「国立国会図書館デジタルコレクション」の簡易検索ボックス（図 2-1 赤枠 a）にキーワードを入力し、ボックスの右側にある「検索」ボタンを押して検索してください。キーワードとは、図書や雑誌のタイトル、著者、出版社、目次に含まれる言葉などです。

ボックスの左側の部分が「すべて▼」となっている場合は、図書や雑誌など、全ての種類の資料が検索対象となります。▼を押すと、検索対象を「図書だけ」や「雑誌だけ」などに切り替えることができます。



図 2-1 簡易検索ボックス

検索ボックス下のチェックボックス（図 2-1 赤枠 b）により、この図書館で見られるものに限って検索したり、国立国会図書館でのみ見られるものも含めて検索することができます。それぞれのチェックボックスにより検索の対象となるものについては、表 2-1 をご覧ください。

チェックボックス	検索の対象となるもの	この図書館で見られるかどうか
インターネット公開	インターネットでどこからでも見られるもの	見られる
図書館送信資料	国立国会図書館と、送信サービス参加図書館で見られるもの （「インターネット公開」分を除く）	見られる
国立国会図書館内限定	国立国会図書館でのみ見られるもの	見られない

表 2-1 それぞれのチェックボックスが示す公開範囲

この図書館で見られるものの中から探したい場合は、「インターネット公開」と「図書館

「送信資料」のチェックボックスにチェック（）を入れて検索してください。

国立国会図書館でしか見られないものも含め、「国立国会図書館デジタルコレクション」に入っている全てのデジタル化資料を検索する場合は、全てのチェックボックスにチェックを入れてください。

「国立国会図書館内限定」のものは、この図書館では本文画像を見ることはできませんが、書誌情報（タイトル、著者など）や目次は見ることができます。また、見たい部分が特定できる場合は、国立国会図書館に申込むことにより、複写物（紙に印刷したもの）を手に入れることもできます。国立国会図書館への申込については、図書館の職員にご相談ください。

2.2. 詳細検索

簡易検索ボックスの右側にある「詳細検索」の文字の部分（図 2-2 赤枠）をクリックすると、詳細検索の画面（図 2-3）になります。



図 2-2 詳細検索画面へのリンク

A screenshot of the detailed search interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for '検索結果に戻る', '音語(Language): 日本語', 'ヒップへ', and 'このデータ'. Below the navigation bar, there is a row of category tabs: 全て (highlighted with a red box), 図書, 雑誌, 古典籍資料(貴重書等), 博士論文, 官報, 史政資料, 日本古稀関係資料, ブラング文庫, 歴史的資源, 電子書籍・電子雑誌. Further down, there are several search input fields with dropdown menus for operators (AND, OR) and checkboxes for filters like '図書', '雑誌', '博士論文', etc. A red rectangular box highlights the entire row of category tabs.

図 2-3 「詳細検索」画面

詳細検索の画面では、タイトル、著者、出版者などの項目ごとに、検索語を指定して検索することができます。なお、全ての項目に入力する必要はありませんので、分かっている項目だけ入力して、「詳細検索」ボタンを押してください。

また、最初は全ての資料が検索対象となっていますが、画面上部のボタン（図 2-3 赤枠）により、検索の対象を「図書だけ」「雑誌だけ」などに切り替えることができます。

検索方法の詳細については「国立国会図書館デジタルコレクション」のヘルプ <<http://dl.ndl.go.jp/ja/help.html>>をご参照ください。

2.3.検索結果一覧画面

検索を行うと、検索結果一覧が表示されます（図 2-4）。この中から見たいものを選ぶと、本文の画像を見るることができます。



図 2-4 検索結果一覧

2.3.1 検索結果一覧の見方

一覧の部分（図 2-4 赤枠 d）に、検索条件に合致した図書や雑誌などについて、タイトル、著者名、出版者、出版年などのデータが表示されますので、読みたいもののタイトル（青字部分）をクリックすると、本文の画像が表示される閲覧画面に移動します。

検索結果の量が多い場合は、複数のページで表示されますので、ページ切り替えボタン（図 2-4 赤枠 c）でページを切り替えてください。なお、検索結果が 1,000 件を超える場合は、1,000 件までしか表示されません。

また、検索結果一覧画面で一度に表示する数や表示する順番（タイトル順、年代順）を変更するには、図 2-4 赤枠 b の部分を変更して「再表示」のボタンを押してください。

一覧の部分で、タイトルのすぐ右に表示される「国立国会図書館限定」アイコン（図 2-5 赤枠 a）や「国立国会図書館／図書館送信限定」アイコン（図 2-5 赤枠 b）などにより、各タイトルの公開範囲（どこで見られるか）を確認することができます。それぞれのアイコンが示す公開範囲は、表 2-2 のとおりです。



図 2-5 公開範囲を示すアイコンの例

アイコン	公開範囲	この図書館で見られるかどうか
国立国会図書館限定	国立国会図書館でのみ見られるもの	見られない
国立国会図書館/図書館送信限定	国立国会図書館と、送信サービス参加図書館で見られるもの（インターネット公開資料を除く）	見られる
(上記のアイコンなし)	インターネット公開資料（インターネットでどこからでも見られるもの）	見られる

表 2-2 検索結果一覧画面のアイコンごとの公開範囲

この図書館では、「国立国会図書館／図書館送信限定」のアイコンが表示されるものと、インターネット公開資料（アイコン表示がないもの）の本文画像を見るすることができます。

2.3.2 絞り込み検索

検索結果の数が多すぎる場合などは、画面左側の「絞り込み」のエリア（図 2-4 赤枠 a）を使って検索結果を絞り込んで、表示される数を減らすことができます。

一番上にある入力ボックスではキーワードの追加ができます。その下の部分では、「公開範囲」や、資料の種類（図書、雑誌など）などの青字部分をクリックすることにより、検索結果一覧の中から該当するものだけを表示することができます。「公開範囲」の部分では、図 2-6 のように絞り込むことができます。

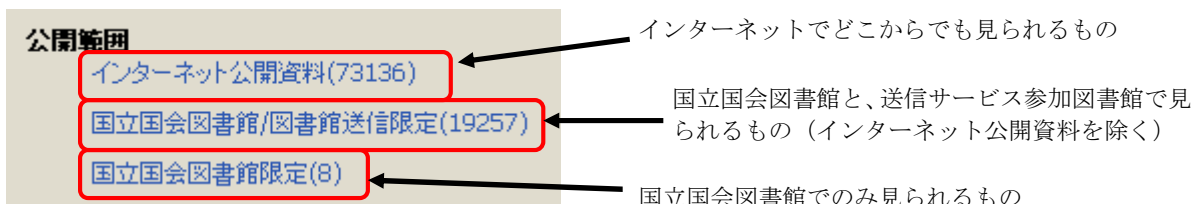


図 2-6 「公開範囲」による絞り込み

3 閲覧の仕方（本を読む）

3.1 閲覧画面の操作方法

3.1.1 閲覧画面

検索結果一覧画面（図 2-4）で目的の図書や雑誌のタイトル（青字部分）をクリックすると、本文の画像が表示される閲覧画面（図 3-1）に移動します。

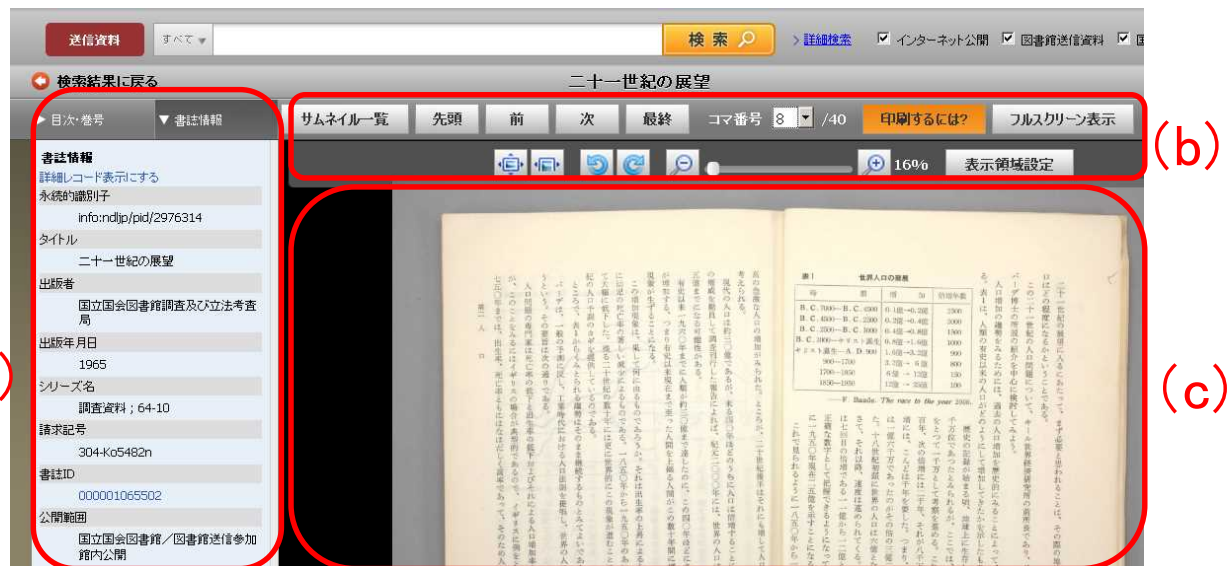


図 3-1 閲覧画面

閲覧画面には、大きく分けて、書誌情報エリア（図 3-1 赤枠 a）、操作ボタンエリア（図 3-1 赤枠 b）、画像表示エリア（図 3-1 赤枠 c）があります。

操作ボタンでページ送りや画像の拡大などをしながら、画像表示エリアに表示される本文画像で本文を読んでください。

3.1.2 書誌情報エリア

画像が表示されている図書や雑誌についての書誌情報（タイトル、著者、出版者など）を表示します。上部のタブ（図 3-2 赤枠）を押すことで、「書誌情報」タブ、「目次・卷号」タブ、「解題」タブに切り替えることができます。（「目次・卷号」タブや「解題」タブはないものもあります。）



図 3-2 書誌情報エリアのタブ

「書誌情報」タブ: 書誌情報を表示します。「詳細レコード表示する」をクリックすると、より詳細な情報が表示されます。

「目次・巻号」タブ: 目次のデータをもつ場合に表示されます。目次の見出し部分（青字）をクリックすると、そのページに移動します。

「解題」タブ: 解題（資料の解説）をもつ場合に表示されます（主に古典籍資料）。

3.1.3 操作ボタンによる操作

操作ボタン（図 3-3）では、次のような操作ができます。なお、画像表示エリアの画像は、マウスでドラッグすることで上下左右に動かすことができます。



図 3-3 操作ボタンエリア

- (a) サムネイル（縮小した画像）を 20 コマずつ表示します。コマを選択するか、サムネイル一覧ボタンを再度押すと、通常の画像表示に戻ります。
- (b) 先頭、前、次、最終ボタンで、コマを移動します。キーボードのカーソルキー（←」「→）でも、前後のコマに移動できます。
- (c) コマ番号のリストから、コマを指定してそのコマに移動します。
- (d) 印刷の申込方法を案内するページが立ち上がります。「印刷するには？」ボタンが表示される画面からは、印刷することはできません。
- (e) 画像表示エリアをブラウザ内いっぱいに表示します。元の画面に戻るときは、「フルスクリーン解除」をクリックします。なお、フルスクリーン表示にすると操作ボタン部分が見えなくなりますが、マウスを画面上部に移動させると再度表示されます。
- (f) 1 コマの全体が画像表示エリアに収まるように表示します。
- (g) 1 コマの横方向が画像表示エリアの横幅いっぱいになるように表示します。
- (h) 画像を 90 度ずつ回転します。
- (i) 「+」を押すと画像が拡大し、「-」を押すと縮小します。画像表示エリア上でマウスのホイールを回転することでも操作可能です。
- (j) 表示領域設定画面を表示します。横幅と縦幅を設定して、表示領域のサイズを変更できます。