

# NDL-OPAC

## ◆ NDL-OPACとは ◆

国立国会図書館の所蔵する資料、和・洋の図書、和・洋の雑誌・新聞、電子資料、古典籍資料、博士論文、地図、音楽録音・映像資料、規格・テクニカルレポートに加えて、雑誌記事索引などの検索が可能です。

稼働時間: 月～土 7:00～28:00(翌日 4:00)

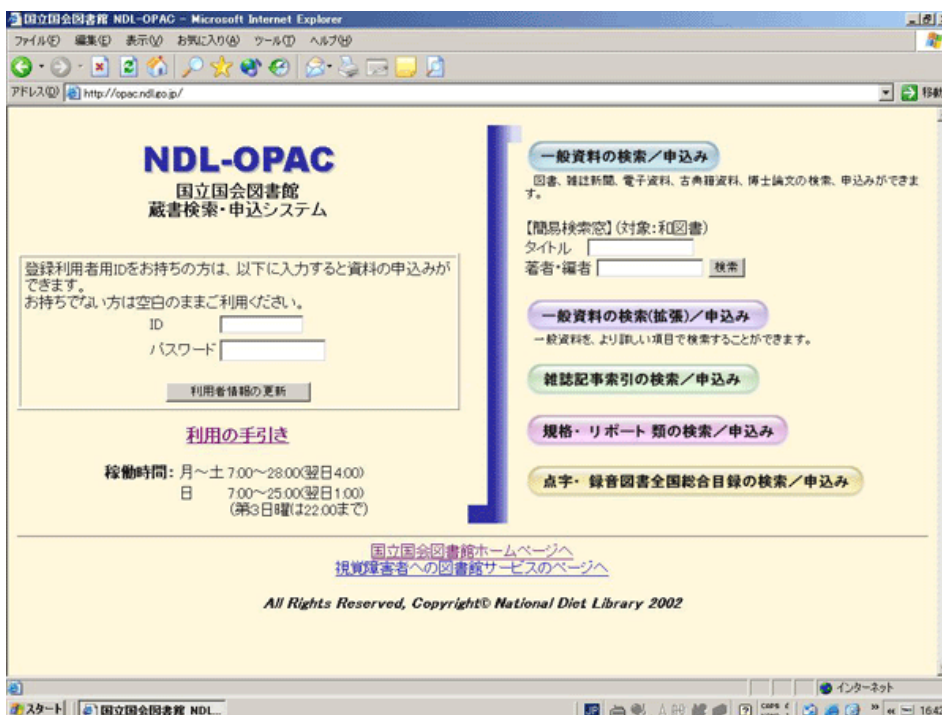
日 7:00～25:00(翌日 1:00) (第3日曜は 22:00 まで)

## ◆ NDL-OPAC利用手順 ◆

① インターネットを起動し、アドレス欄に <http://opac.ndl.go.jp/> と入力し、Enter キーを押します。

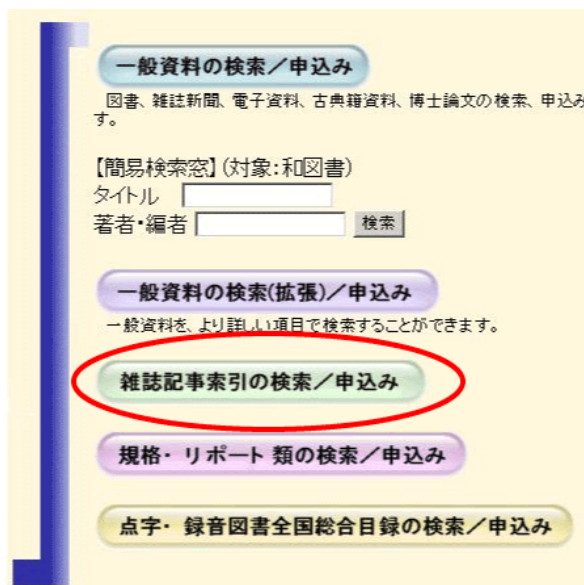


② NDL-OPACのトップページが表示されます。

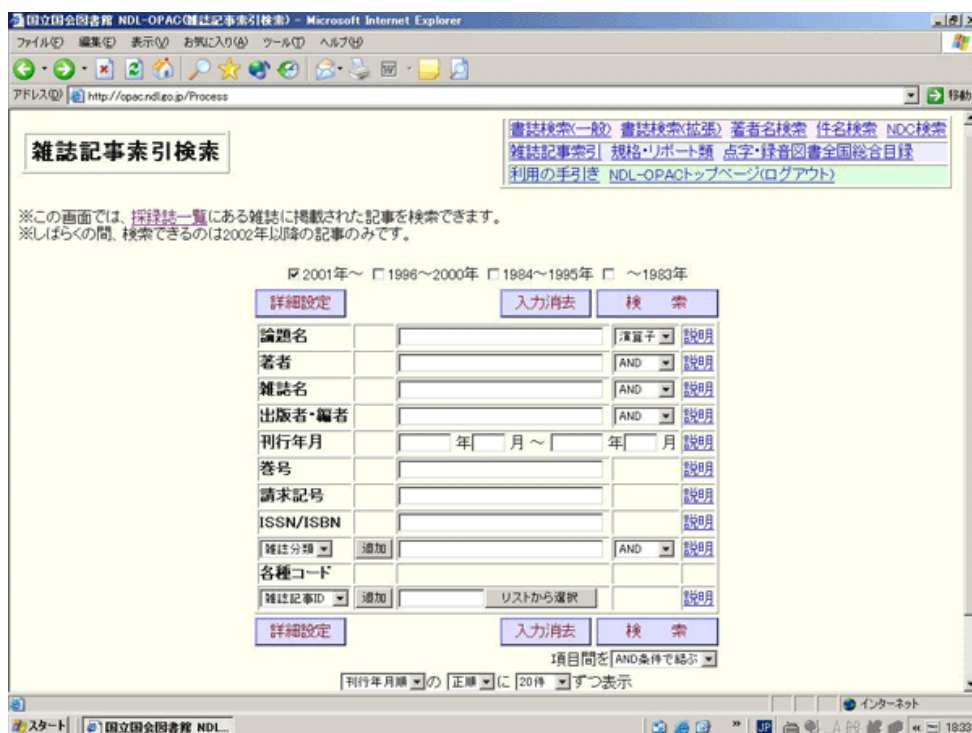


◆ 雑誌記事索引の検索方法 ◆

①TOPページの右横【雑誌記事索引の検索/申込み】のボタンをクリックします。



②雑誌記事索引検索画面が表示されます。



- ③画面上部の年代チェックボックスに検索したい記事の年代にチェックを入れ下さい。  
 ④入力フィールドに検索キーを入力して下さい。

論題名・著者名・雑誌名・出版社・編者・請求記号・ISBN・ISSN・各種コードからも検索することができます。※巻号・刊行年月日は他の条件と組み合わせて検索して下さい。

- ⑤入力フィールド右横の選択リストを設定することにより、AND・ORなどの演算子を利用して検索することもできます。

## 【AND 検索】

入力した語句のすべてがヒットする資料を探す検索です。複数の語句をスペースで区切って入力した時、入力欄の右の選択リストを「AND」にすると、AND 検索となります。

## 【OR 検索】

入力した語句のいずれかがヒットする資料を探す検索です。複数の語句をスペースで区切って入力した時、入力欄の右のリストを「OR」にすると、OR 検索となります。

## 【演算子を使った検索】

AND、OR、AND NOTなどを組み合わせて、複雑な条件を用いた検索を行うことができます。入力欄の右の選択リストを「演算子」にすると、演算子を使った検索となります。

⑥検索キーの入力(選択リストの設定)ができれば、画面右横の【検索】ボタンをクリックします。

2001年～ 1996～2000年 1994～1995年 1990年

詳細設定 入力消去 **検索**

論題名 ノーベル賞 ノーベル文学賞 AND 説明

著者 AND 説明

雑誌名 AND 説明

出版者・編者 AND 説明

刊行年月 年 月 ～ 年 月 説明

巻号 説明

請求記号 説明

ISSN/ISBN 説明

雑誌分類 追加 AND 説明

各種コード 説明

雑誌記事ID 追加 リストから選択 説明

詳細設定 入力消去 **検索**

項目間を「AND」で検索

刊行年月順の 正降順に 20件ずつ表示

⑦検索結果の一覧が表示されます。一覧から目的の記事を選択してクリックします。

国立国会図書館 NDL-OPAC(雑誌記事索引)一覧表示 - Microsoft Internet Explorer

雑誌記事索引 一覧表示

検索条件: 論題名=ノーベル賞 or ノーベル文学賞  
結果件数: 2001年～ 38件

絞り込み/再検索 最初から検索

刊行年月順 正降 / 20件 再表示

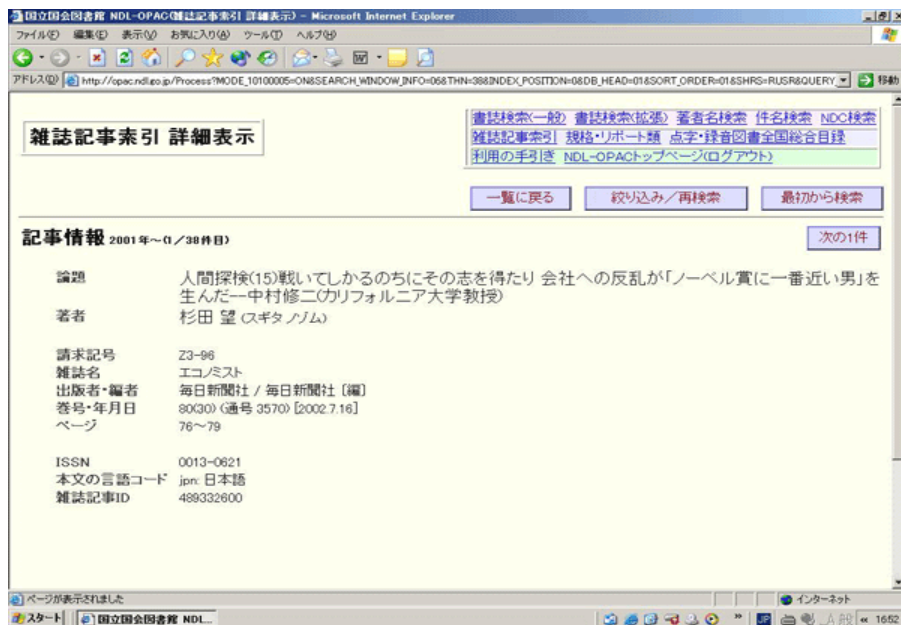
12 / 次のページ  
1ページ / 2ページ

2001年～1～2006年

- 人間探検(15)載っているのちにその志を得たり会社への反乱が「ノーベル賞に一番近い男」を生んだ一中村修二のアメリカ大学教授 / 杉田 豊  
エコノミスト 80(30) (通号 3570) [2002.7.16]
- 予備選考でノーベル文学賞の選考基準についてなぜ川端康成が選ばれたか / 平岡 敏夫  
日本文学 51(6) [2002.6]
- 会議日よりノーベル賞百周年—百周年記念ノーベルシンポジウム / 高橋 英明  
固体物理 37(4) (通号 434) [2002.4]
- 中性アルカリ原子気体のBEC-Cornell-Ketterle-Wiemanのノーベル賞受賞によせて / 大見 哲巨  
物性研究 28(1) [2002.4]
- 特別企画 2001年度ノーベル賞授賞式 野坂良治教授の授賞式に臨んで / 早川 芳安、山辺 敏雄  
日本文学 51(6) (通号 3570) [2002.7.16]

インターネット  
スタート 国立国会図書館 NDL...

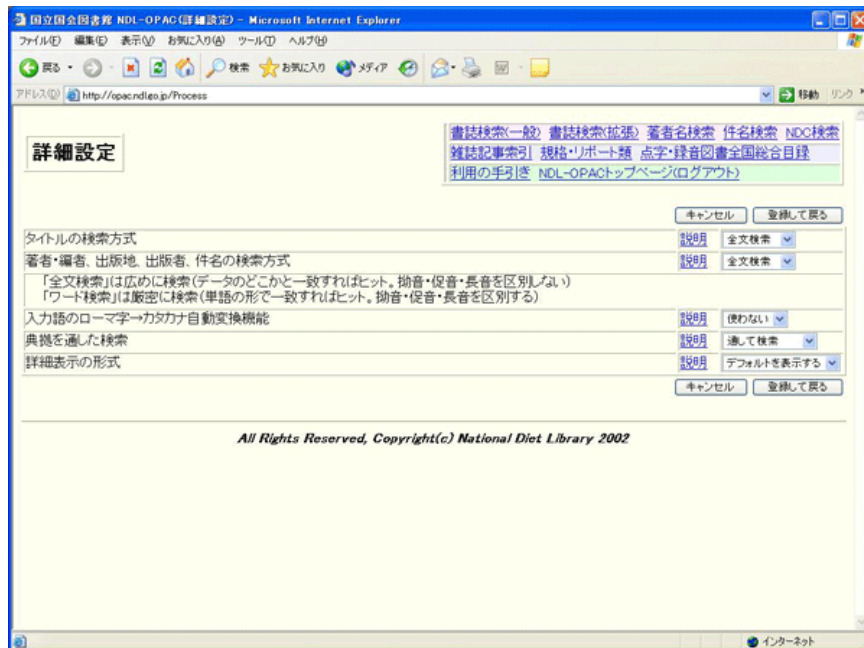
⑧記事の詳細が表示されます。



#### ◆詳細設定の利用手順◆

検索・表示方法をより詳細に設定することができます。

①検索画面の左側の【詳細設定】をクリックすると、下の詳細設定画面が表示されます。



「説明」をクリックして細かな検索方法は確認してください。



②検索項目ごとに、右側の選択リストを設定してから、【登録して戻る】のボタンをクリックします。

- タイトル、著者・编者、出版地・者、件名の検索方式

【全文検索】どのような形でも、データの一部と一致すればヒットします。

【ワード検索】単語の形で正確に入力ができるであればヒットします。

- 入力後のローマ字→カタカナ自動変換機能

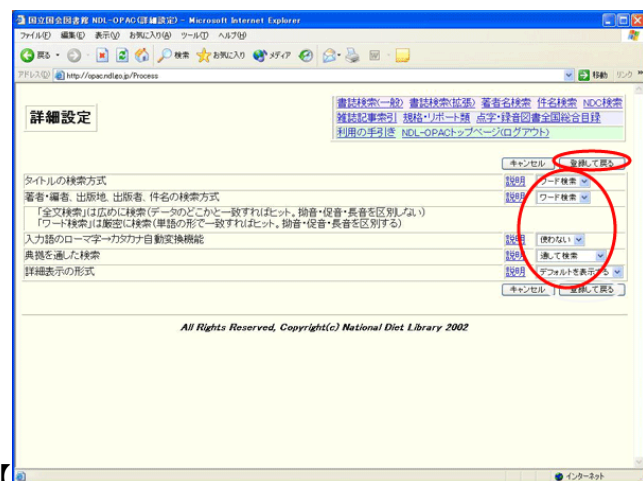
ローマ字入力した内容を入力した通りにカタカナに変換して検索します。

- 典拠を通した検索

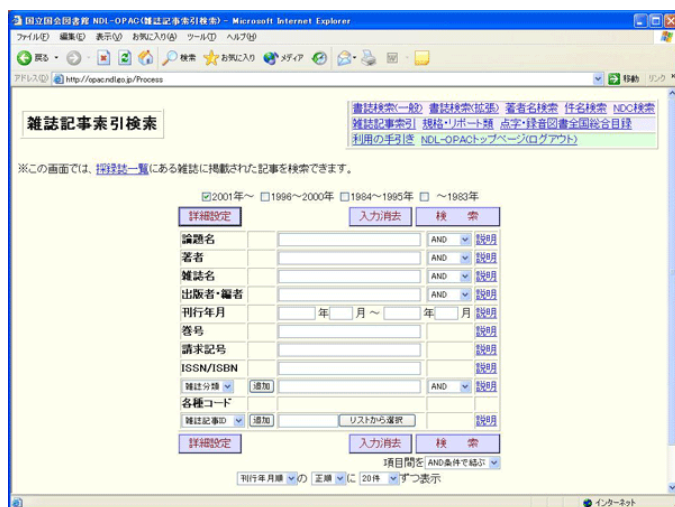
和図書を著者、件名で検索する場合、入力語に加え、正規の名称でも自動的に検索します。

- 詳細表示の形式

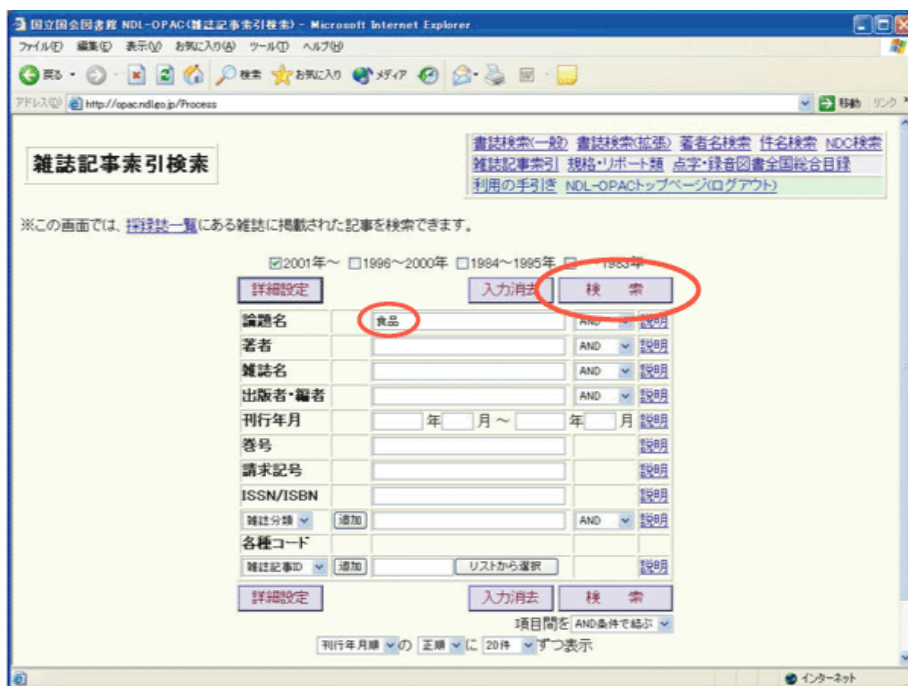
一般資料を検索した時のみ、詳細表示と全項目表示の設定が可能です。



③検索画面が表示されます。



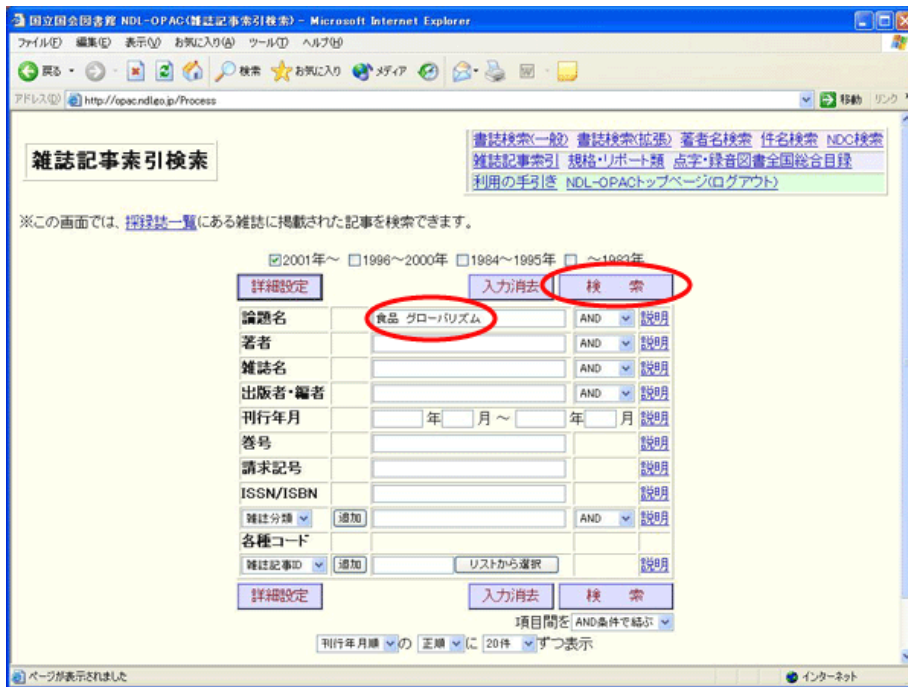
④入力フィールドに検索キー(この場合は「食品」)を入力し、【検索】ボタンをクリックして下さい。



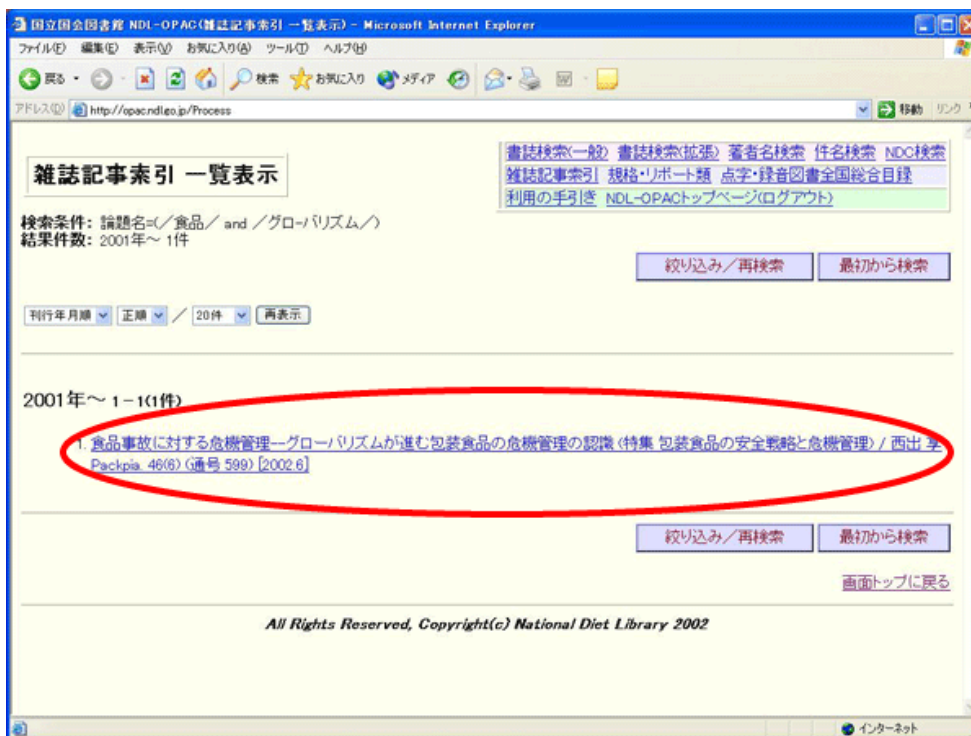
⑤検索結果の一覧が表示されます。さらに絞り込んで検索したいときは、【絞り込み/再検索】ボタンをクリックします。



⑥ 検索フィールドに新たな検索キー（この場合は「グローバルズム」）を入力し、【検索】ボタンをクリックします。



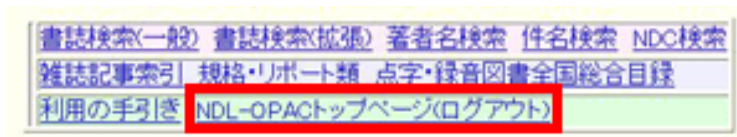
⑦ 絞り込み検索の結果の一覧が表示されます。





◆ NDL-OPACの終了 ◆

①終了する場合は画面右上の一覧から【NDL-OPACトップページ】をクリックします。



②トップページが表示されたら画面右上の×をクリックして、ブラウザを閉じて下さい。

