

～江戸時代の人の本を探してみよう～
四方赤良が書いた本を網羅的に調べたい

典拠ID	典拠種別	カナ・漢字
11000018648-0000	個人名(東洋人) 統一形	オオタナンボ 大田/南畝
11000018648-0001	個人名(東洋人) 記述形	ヨモノアカラ → 四方/赤良
11000018648-0002	個人名(東洋人) 記述形	オオタシヨクサンジャン → 大田/蜀山人
11000018648-0003	個人名(東洋人) 記述形	オオタナンボ → 太田/南畝
11000018648-0004	個人名(東洋人) 記述形	シヨクサンジャン → 蜀山人
11000018648-0005	個人名(東洋人) 記述形	オオタフガシ → 大田/葦
11000018648-0006	個人名(東洋人) 記述形	ウリン → 宇鱈
11000018648-0007	個人名(東洋人) 記述形	チュウシヨウサンジャン → 中樂山人
11000018648-0008	個人名(東洋人) 記述形	ヨモサンジャン → 四方山人

「四方赤良」で検索すると、大田/南畝 オオタ, ナンボの統一形のもとにまとめられていることがわかります。実際は左図の通り、さまざまな表記(記述形)のバリエーションがありますが、統一形で検索することで表記が異なる図書もまとめて探すことができます。

「大田南畝」は8通りの記述形があります！

江戸時代の人には複数の別名を持つ人も多く、参考資料等で統一形の名称を決定しています。



こんなときは典拠OFFで検索を！

- 著者の役割を指定して検索したい

谷川俊太郎さんが翻訳した本を読みたい

→ 谷川俊太郎訳

- 名前の一部で調べたい

花岡なんとかさんの本を探したい

→ 花岡

- 複数著者をかけ合わせて検索したい

村上春樹と小澤征爾の共著は？

→ 村上春樹 小澤征爾

- 洋書を検索したい

トミー・アンゲラーが書いた本を洋書で読みたい

→ Ungerer, Tomi

洋書は典拠ファイルと連動していないため、著者名の原綴で検索してください。

ちょっとQ&A

よくいただくご質問にお答えします。

Q 「飯塚」さんのヨミが「イズカ」になっていますが、「イヅカ」ではないでしょうか？

A 「日本目録規則」の「片仮名記録法」に準拠し、ヨミは「ヅ→ズ」「ヂ→ジ」「ヲ→オ」と記録しています。

Q 図書の著者名は「高」「崎」の字が使われているのに、MARCでは「高」「崎」の字なのはなぜ？

A TRC MARCではJIS78の第1・第2水準にない文字は、別の文字に置き換えて入力しています。「高」「崎」は第1・第2水準に含まれないためそれぞれ「高」「崎」で記録しています。



番外編 TRC MARCpedia

2025.11.11 番外編

著者検索で典拠ファイルを使ってみよう！

今回は著者検索についてお伝えします。著者はMARCと連動するデータベース、典拠ファイルで管理しています。ちょっとしたコツを知っていると、便利な検索が可能です！



Q. 典拠ファイルってなに？

A. 一言でいうと「区別する」「まとめる」「関連付ける」という役割を持ったデータベースです。

典拠ファイルは個人名、団体名、件名など8種類ありますが、今回は個人名典拠ファイルに焦点を当てて、基本的な検索方法についてご紹介します。

個人名典拠ファイルとは

- 著者・被伝者(伝記や研究書などでテーマとなる対象)として図書に出現した個人名のデータベースです。
- 正確で網羅的な検索に役立ちます。
- 図書のデータベースであるMARCとは別に存在します。

1冊ずつの図書のデータベース



個人名のデータベース



※実際のTRCの典拠IDは15桁です。

MARCを作る日々の記録



TRCデータ部ログ

http://datablog.trc.co.jp/

データ部より

「編集後記」
表立って見えづらいですが、じつは奥が深い典拠検索です。著者を検索する場合はぜひご活用ください。(つ)

TRC MARCpedia 番外編
2025年11月11日発行
制作:株式会社図書館流通センターデータ部
〒112-8632 東京都文京区大塚3丁目1番1号
Tel:03(3943)2229



具体的にTOOLiの画面を紹介しながらご説明しますが、仕組みを知ればTOOLiを使わなくても典拠ファイルを活用することができますよ。

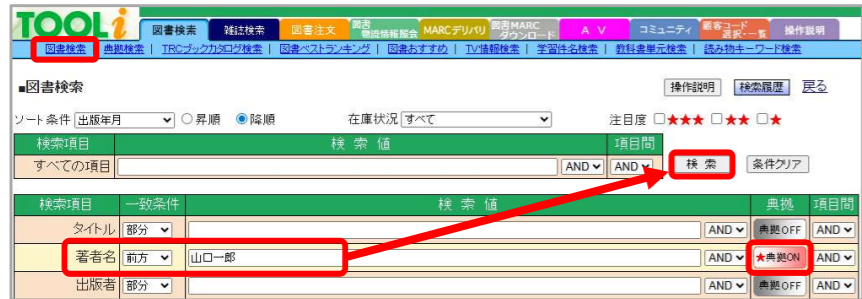
株式会社
TRC図書館流通センター

【区別する】同姓同名の人を区別して探そう

音楽グループ・サカナクションの
山口一郎さんの本を探したい



TOOLiでサカナクションの山口一郎さんが書いた本を調べようと著者名で検索したら、図書一覧ではなく、「典拠一覧」という画面が表示されました。



図書検索画面の著者名から
★典拠ONの状態を検索すると、
まず典拠ファイルを検索し、
典拠一覧の画面に遷移します。

※ デフォルトは★典拠ONに
なっています。
クリックすることでONと
OFFを切り替えできます。

該当の人にチェックを入れて
「次へ」をクリック！



典拠ファイルはひとりひとりに
異なる典拠ID(識別番号)を付与
して管理しています。
★典拠ONで検索すると、同名の
山口一郎さんたちが典拠IDで
区別された状態で表示されます。



典拠IDを指定して検索すると、
サカナクションの山口一郎さんの
図書に絞って検索できます。

同名の山口さんの本が混ざることなく
ピンポイントで探せますね。

あれ？典拠一覧ではサカナクションの
典拠ファイルも表示されていますね。



名称の前の「=」は
関連を表しています。

【関連付ける】典拠ファイル同士の関連を活用しよう

「サカナクション」の団体名典拠ファイルと、その所属メンバー「山口一郎」の個人名典拠ファイルは、
関連付けることによって、相互に典拠ファイルを検索・表示できるようにしています。
個人の別名(長嶋有⇔ブルボン小林)や、団体の改称前後の名称(パナソニック株式会社⇔松下電器
産業)など、個人間、団体間でも関連付けを行っています。

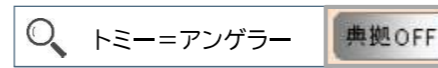


【まとめる】さまざまな表記がある
著者の本をまとめて探そう

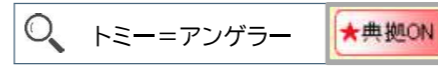
トミー=アンゲラーさんの本を
まとめて探したい



絵本に書かれた著者名の「トミー=アンゲラー」で検索してみましたが、思ったよりも
冊数が少ないみたいです…。



MARCのなかの文字列を直接検索するため、著者名に
「トミー=アンゲラー」とある表記の本しか探せません。



典拠ファイルを経由して検索するため、「トミー=アンゲラー」の表記
のみでなくさまざまな表記の本をまとめて探すことができます。



【典拠ファイルの構造】

統一形	典拠ID:12000030241-0000 漢字形:Ungerer,Tomi カタカナ形:ウングラー,トミー
記述形	典拠ID:12000030241-0001 漢字形:トミー・アンゲラー
	典拠ID:12000030241-0002 漢字形:トミー・ウングラー
	典拠ID:12000030241-0003 漢字形:トミー=アンゲラー
	典拠ID:12000030241-0008 漢字形:Tomi Ungerer

図書によって「トミー=アン
ゲラー」「トミー・ウングラー」
「Tomi Ungerer」のように、
表記はさまざまです。
こんなときは典拠ファイルを
経由した検索が有効です。



統一形
典拠ファイルの見出しとなる形
記述形
図書に著者として表記された形

MARCのなかを覗いてみると…

本タイトル	すてきな三にんぐみ
責任表示	トミー=アンゲラー//さく 120000302410003 ウングラー,トミー
	Ungerer, Tomi 120000302410000
図書記号	いまえ/よしとも//やく : ウス
	: :

図書に表記された形にかかわらず、
著者の統一形はMARCに必ず記録しています。

図書に表記された著者名=記述形

典拠ファイルの統一形

図書館システムに典拠検索機能がない場合は、
MARCのなかの統一形を確認し、
統一形で検索すれば、さまざまな表記がある
著者の図書を網羅的に探すことができます。



図書記号を著者名から採用する際は、図書の表記によらず、統一形のカタカナ形から採用します。
「トミー=アンゲラー」「トミー・ウングラー」のように、著者の表記が図書によって異なる場合でも、
すべての図書を「ウ」の箇所にもとめられます。