

# 事例紹介

## 医書.jpの雑誌・書籍データ デポジット

JaLC対話・共創の場

2022/12/15

NPO医学中央雑誌刊行会

豊島一平太

toyoshima@jamas.or.jp

# 自己紹介

NPO 医学中央雑誌刊行会 データベース事業部

## 医学中央雑誌

国内医学文献の抄録誌として、1903年創刊。

創刊号DOI：[10.11501/1732824](https://doi.org/10.11501/1732824)

## 医中誌Web

国内医学論文情報のインターネット検索サービス  
2000年サービススタート

収録文献数：約1,500万件（収載誌数は約7,800誌）

※うち約435万件にフルテキストへのリンク

# 簡単な年表 DOIデポジット開始までの経緯

2007年 医学書院と共同で独自の医中誌DTDを作成  
書誌情報の収集に、電子データでの入稿体制を整える必要性  
Medical Finder収載誌を中心にXML入稿を開始

2014年 JaLCに入会  
DOIの記述に対応するため、JATS入稿に対応  
Medical Finder収載論文のデポジットを開始

2018年 医書.jp収録の雑誌論文の  
JATS入稿・DOIデポジット開始

同年 医書.jp書籍コンテンツのDOIデポジット開始

# 登録しているDOIについて

現在 当会からデポジットしているDOIは  
すべて医書.jpがランディング先

登録総数：570,192 件（2022.10）

うち書籍： 7,082 件（2022.11）

準会員数： 67 （2022.11）

…今後は他コンテンツへの拡大も雑誌論文中心に積極的にしていきたい。

## 医書.jp

医学雑誌・書籍の電子配信サービス。2016年サービススタート。  
オンラインサービスであるが、リアルな医学書店で  
注文可能であることが特徴

サービス元：医書ジェーピー株式会社

医学中央雑誌刊行会は出資者として立ち上げから参画している。

# 登録しているDOIについて 医書.jp

## 個人向け電子書籍販売サービス

<https://store.isho.jp>

電子書籍および雑誌(1号単位)の、約1万4千件が検索・購入対象

## 法人・団体向け電子ジャーナル・書籍配信サービス

<https://webview.isho.jp/>

機関ごとの契約により、エンドユーザーが閲覧するサービス

電子ジャーナルは12社96誌で、論文数は約55万件(2022年5月現在)

電子書籍は約2,900件(2022年8月現在)から、施設ごとに選書して契約する

# 登録しているDOIについて 医書.jp

		個人向け電子書籍販売サービス	法人・団体向け電子ジャーナル・書籍 配信サービス
閲覧方式	ローカルの専用ビューアでの閲覧	○ メインの閲覧方式	×
	Webブラウザでの閲覧	○	○

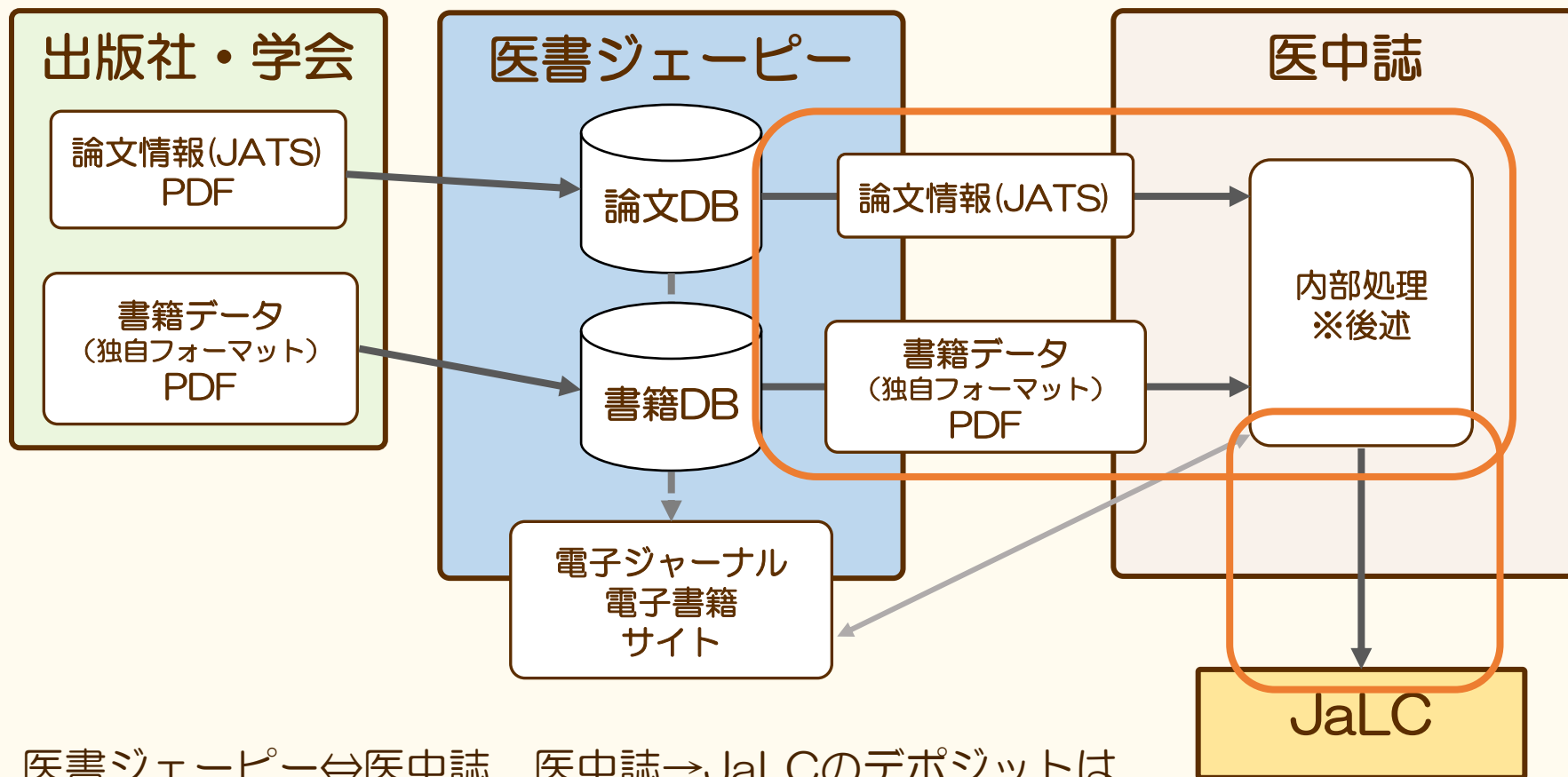
どちらのユーザーも同じURL ([webview.isho.jp](http://webview.isho.jp)) へアクセスする

→ 書籍DOIのランディング先

## DOI 実装時のねらい

- アクセシビリティの向上
- 永続性を担保していることの周知

# データのながれ



医書ジャーピー⇔医中誌 医中誌→JaLCのデポジットは  
バッチ化して定時に実行。半自動化している

火曜夜に雑誌、そのほかの夜に書籍をデポジットしている

## データ処理フロー 雑誌の場合

JATSから以下のデータを生成

- 書誌データ・抄録  
→ 医中誌Webで利用
- 参考文献情報  
→ 医中誌Link Service
- JaLCデポジット用XML



## データ処理フロー 書籍の場合

医書.jpの書籍データは医中誌で索引情報を付加  
医中誌が書籍販売検索システムを用意し  
医書.jpが利用

※UIで表示する内容は、医書.jp側表示用DBを用いている

今後、医中誌webのアップデートで予定している  
「書籍検索」でも  
このデータをDBの一部として使用する予定

# データ処理フロー 書籍の場合

## デポジット対象

医中誌の準会員になっている発行元の書籍データ

除外 雑誌1冊ごとで1つの電子書籍として販売しているもの  
削除フラグが立っているもの

## 削除データの扱い

削除されても医書.jp側で削除ページを表示することで対応。

# トピックとして

- 著者名…institute ? person?
- ミスの事例  
プレフィックスを誤った状態で入稿されたら…?
- 出版社の関心レベル  
メタデータ連携などにメリットを感じてもらえるか？

ご清聴ありがとうございました