

JaLC2 システム  
外部提供インタフェース仕様書  
第 1.3 版

2015 年 11 月 10 日

独立行政法人 科学技術振興機構

知識基盤情報部

改版履歴

#	版名	発行日	改訂内容
1	第 1.0 版	2015/2/3	初版作成
2	第 1.1 版	2015/2/17	初版の修正 2.2.2, 2.3.2, 2.4.2, 2.5.2, 2.6.2, および 2.7.2 におけるファイル送信時パラメータの記述 を修正。
3	第 1.2 版	2015/7/1	研究データのメタデータ拡張(メタデータスキーマ v2.0)に合わせて 2.4 を修正。
4	第 1.3 版	2015/11/10	2.9 エラー発生例を追記。 3.2.6 を新設し、API の動作例を追記。
5			

# 目次

1.	はじめに	5
1.1.	本資料について	5
1.2.	JaLC2で提供するインタフェース	5
1.3.	外部提供インタフェースの想定利用者と利用条件	6
2.	外部提供インタフェース（コンテンツ登録・削除系）	7
2.1.	共通事項	7
2.2.	コンテンツ情報登録 HTTP 共通（ジャーナルアーティクル）	8
2.2.1.	インタフェース概要	8
2.2.2.	リクエスト	8
2.2.3.	レスポンス	9
2.2.4.	サンプル	9
2.3.	コンテンツ情報登録 HTTP 共通（書籍）	10
2.3.1.	インタフェース概要	10
2.3.2.	リクエスト	10
2.3.3.	レスポンス	11
2.3.4.	サンプル	11
2.4.	コンテンツ情報登録 HTTP 共通（研究データ）	12
2.4.1.	インタフェース概要	12
2.4.2.	リクエスト	12
2.4.3.	レスポンス	13
2.4.4.	サンプル	13
2.5.	コンテンツ情報登録 HTTP 共通（e-learning）	14
2.5.1.	インタフェース概要	14
2.5.2.	リクエスト	14
2.5.3.	レスポンス	15
2.5.4.	サンプル	15
2.6.	コンテンツ情報登録 HTTP 共通（汎用データ）	16
2.6.1.	インタフェース概要	16
2.6.2.	リクエスト	16
2.6.3.	レスポンス	17
2.6.4.	サンプル	17
2.7.	コンテンツ情報削除 HTTP 共通	18
2.7.1.	インタフェース概要	18
2.7.2.	リクエスト	18

2.7.3.	レスポンス .....	19
2.7.4.	サンプル .....	19
2.8.	HTTP リクエスト時の送信例 .....	20
2.9.	レスポンスの例とエラー発生時の対処方法 .....	22
3.	外部提供インタフェース（コンテンツ検索系） .....	25
3.1.	共通事項 .....	25
3.2.	DOI 名_メタデータ検索 HTTP 共通 .....	26
3.2.1.	インタフェース概要 .....	26
3.2.2.	リクエスト .....	26
3.2.3.	レスポンス .....	28
3.2.4.	JaLC2 内での検索手順 .....	28
3.2.5.	サンプル .....	30
3.2.6.	本 API と「DOI 名_タイトル著者名検索 HTTP 共通」の違い .....	30
3.3.	DOI 名_タイトル著者名検索 HTTP 共通 .....	32
3.3.1.	インタフェース概要 .....	32
3.3.2.	リクエスト .....	32
3.3.3.	レスポンス .....	33
3.3.4.	JaLC2 内での検索手順 .....	33
3.3.5.	サンプル .....	34
3.4.	DOI 名_研究者 ID 検索 HTTP 共通 .....	35
3.4.1.	インタフェース概要 .....	35
3.4.2.	リクエスト .....	35
3.4.3.	レスポンス .....	36
3.4.4.	JaLC2 内での検索手順 .....	36
3.4.5.	サンプル .....	37
3.5.	書誌情報 XML_DOI 名検索 HTTP 共通 .....	38
3.5.1.	インタフェース概要 .....	38
3.5.2.	リクエスト .....	38
3.5.3.	レスポンス .....	38
3.5.4.	JaLC2 内での検索手順 .....	39
3.5.5.	サンプル .....	39

## <付録>

- 別紙 1   コンテンツ登録・削除系 API リクエスト・レスポンス
- 別紙 2   コンテンツ検索系 API リクエスト・レスポンス
- 別紙 3   コード一覧表

## 1. はじめに

### 1.1. 本資料について

本資料は、JaLC2 システムに対して、コンテンツを登録・更新・削除したり、メタデータから DOI を検索・取得したり、DOI から書誌 XML を取得する際の外部接続インタフェース仕様について記述したものである。

なお、JaLC2 では、OAI-PMH や LinkedOpenData による情報一括提供の仕組みも用意しているが、これらのインタフェース仕様については本資料の対象外とする。

### 1.2. JaLC2 で提供するインタフェース

JaLC2 システムでは、表 1-1 および表 1-2 に示す外部提供インタフェースを用意している。

表 1-1 外部提供インタフェース一覧（コンテンツ登録・削除系）

#	インタフェース名称	概要	使用 プロトコル	入力 形式	出力 形式
1	コンテンツ情報登録 HTTP 共通(ジャーナルア ーティクル)	ジャーナルア ーティクル形式の XML フォーマットのデータを JaLC2 に登録・更新するための インタフェース	HTTP POST	XML	XML
2	コンテンツ情報登録 HTTP 共通(書籍)	書籍形式の XML フォーマ ットのデータを JaLC2 に登録・更 新するためのインタフェース	HTTP POST	XML	XML
3	コンテンツ情報登録 HTTP 共通(研究デー タ)	研究データ形式の XML フォ ーマットのデータを JaLC2 に登 録・更新するためのインタフェ ース	HTTP POST	XML	XML
4	コンテンツ情報登録 HTTP 共通(e-learning)	e-learning 形式の XML フォ ーマットのデータを JaLC2 に登 録・更新するためのインタフェ ース	HTTP POST	XML	XML
5	コンテンツ情報登録 HTTP 共通(汎用デー タ)	汎用データ形式の XML フォ ーマットのデータを JaLC2 に登 録・更新するためのインタフェ ース	HTTP POST	XML	XML
6	コンテンツ情報削除 HTTP 共通	JaLC2 に登録されているコンテ ンツを削除(ダミー化※)するた めのインタフェース	HTTP POST	XML	XML

※ コンテンツのダミー化：DOI 自体を削除するのではなく、DOI に紐づく URL (リンク先) を JaLC2 の削除画面に変更する処理

表 1-2 外部提供インターフェース一覧（コンテンツ検索系）

#	インターフェース名称	概要	使用 プロトコル	入力 形式	出力 形式
7	DOI 名_メタデータ検索 HTTP 共通	コンテンツのタイトル、著者、ISSN、巻、号、開始頁、発行年などのメタデータを指定して検索を行い、該当するコンテンツの DOI を返却するインターフェース (メタデータは完全一致検索)	HTTP GET	URL	XML
8	DOI 名_タイトル著者名検索 HTTP 共通	コンテンツのタイトル、著者等を指定して検索を行い、該当するコンテンツの DOI を返却するインターフェース (メタデータは前方一致検索)	HTTP GET	URL	XML
9	DOI 名_研究者 ID 検索 HTTP 共通	研究者 ID を元にコンテンツ検索を行い、該当するコンテンツの DOI を返却するインターフェース	HTTP GET	URL	XML
10	書誌情報 XML_DOI 名検索 HTTP 共通	DOI で問い合わせを行い、該当するコンテンツの書誌情報を返却するインターフェース	HTTP GET	URL	XML

### 1.3. 外部提供インターフェースの想定利用者と利用条件

平成 26 年 12 月（JaLC2 リリース）時点では、JaLC2 の外部提供インターフェースの利用者は下記を想定している。（＝一般向けには開放していない）

- JaLC 正会員
- JaLC 研究データ実験プロジェクト参加者（実験期間のみ）

また利用条件は下記となる。

- JaLC2 システム利用登録を行い、インターフェースの利用に必要な認証キー、ID、パスワードを知っていること
- 利用開始時に登録した IP アドレスの端末等からインターフェースへアクセスすること

## 2. 外部提供インタフェース（コンテンツ登録・削除系）

本章では、API を用いたコンテンツ登録や、登録されているコンテンツのメタデータ更新、削除を行うためのインタフェース仕様について説明する。

### 2.1. 共通事項

#### (1) コンテンツの DOI 登録先の指定について

JaLC2 では、DOI の登録先として JaLC のほか、ジャーナルアークティクル・書籍については CrossRef を、研究データについては DataCite をそれぞれ登録先とすることが可能である。

ただし、登録先 DOI は、事前に DOI プレフィックス登録時に指定しておく必要がある。外部提供インタフェースを用いる時のリクエストメッセージで登録先を指定することはできない。

#### (2) コンテンツのメタデータ更新について

登録済コンテンツのメタデータ更新については、コンテンツ登録と同じインタフェースで実行可能である。

登録時に用いたリクエストに対し、変更のあるメタデータ項目を変えて再登録することで、JaLC データベース側のメタデータ更新となる。

#### (3) コンテンツの登録・更新・削除のリクエストチェックについて

コンテンツの登録・更新・削除リクエスト時は、ログイン ID・パスワードを  
<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>  
の形式で記述するが、ログイン ID に応じて、適切な ID からのリクエストかどうかチェックする。このチェックでは、ログイン ID、出典機関(サイト ID)、および DOI プレフィックスの関係を確認している。

例えば、あるログイン ID からのコンテンツ登録が、他の利用者に紐づく DOI プレフィックスである場合は、登録処理は行われずエラーとなる。また、コンテンツ更新・削除リクエストが、他の利用者からコンテンツ登録されたものである場合は、更新・削除処理は行われずエラーとなる。

## 2.2. コンテンツ情報登録 HTTP 共通（ジャーナルアーティクル）

### 2.2.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

ジャーナル（論文誌の情報等）やアーティクル（論文等）の各種情報をジャーナルアーティクル形式で記載した XML フォーマットで JaLC2 に登録するためのインタフェースである。

ジャーナルのみの登録、ジャーナルありアーティクルの登録、ジャーナルなしアーティクルの登録が可能である。

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/infoRegistry/registDataReceive/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用するフォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信するジャーナルアーティクルは複数件を許容する。（複数ジャーナルアーティクルの同時登録可）
- 使用するメソッドは POST とし、データの送信については、multipart/form-data 形式で行う。

### 2.2.2. リクエスト

リクエスト形式、URL パラメータ、ファイル送信時パラメータをそれぞれ下記に示す。

<リクエスト形式>

<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>

<URL パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	login_id	○	ログイン ID を設定する。	
2	login_passwd	○	パスワードを設定する。	

<ファイル送信時パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	fname	○	デポジットするファイル（パス含む）を指定する。	



デポジットするファイルは XML フォーマットである。

リクエスト時のジャーナルアーティクル情報の XML フォーマット仕様を下記に示す。

- 別表 1-1-1 リクエスト\_メッセージボディ(XML)【ジャーナルアーティクル・通常公開】
- 別表 1-1-2 リクエスト\_メッセージボディ(XML)【ジャーナルアーティクル・早期公開】
- 別表 1-1-3 リクエスト\_メッセージボディ(XML)【ジャーナルアーティクル・本公開】

リクエスト時の HTTP トランザクション例を 2.8 に示す。

### 2.2.3. レスポンス

別表 1-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML)【各コンテンツ登録・削除とも共通】を参照のこと。

### 2.2.4. サンプル

- リクエスト サンプル

- ジャーナル登録



journal\_only\_v1.2.xml

- アーティクル登録



journal\_article\_v1.2.xml

- ジャーナル+アーティクル一括登録



journal\_plus\_article\_v1.21.xml

- XML スキーマサンプル



journal\_article\_v1.2.xsd

## 2.3. コンテンツ情報登録 HTTP 共通（書籍）

### 2.3.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

書籍の各種情報を書籍形式で記載した XML フォーマットで JaLC2 に登録するためのインタフェースである。

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/infoRegistry/registDataReceive/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用するフォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信するコンテンツは複数件を許容する。（複数件の同時登録可）
- 使用するメソッドは POST とし、データの送信については、multipart/form-data 形式で行う。

### 2.3.2. リクエスト

リクエスト形式、URL パラメータ、ファイル送信時パラメータをそれぞれ下記に示す。

#### <リクエスト形式>

<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>

#### <URL パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	login_id	○	ログイン ID を設定する。	
2	login_passwd	○	パスワードを設定する。	

#### <ファイル送信時パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	fname	○	デポジットするファイル（パス含む）を指定する。	

デポジットするファイルは XML フォーマットである。

リクエスト時の書籍情報の XML フォーマットの仕様を、別表 1-2 リクエスト\_メッセージボディ (XML) 【書籍】 に示す。

リクエスト時の HTTP トランザクション例を 2.8 に示す。

### 2.3.3. レスポンス

別表 1-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【各コンテンツ登録・削除とも共通】を参照のこと。

### 2.3.4. サンプル

- リクエスト サンプル



book\_v1.21.xml

- XML スキーマサンプル



book\_v1.2.xsd

## 2.4. コンテンツ情報登録 HTTP 共通（研究データ）

### 2.4.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

研究データの各種情報を研究データ形式で記載した XML フォーマットで JaLC2 に登録するためのインタフェースである。

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/infoRegistry/registDataReceive/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用するフォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信するコンテンツは複数件を許容する。（複数件の同時登録可）
- 使用するメソッドは POST とし、データの送信については、multipart/form-data 形式で行う。

### 2.4.2. リクエスト

リクエスト形式、URL パラメータ、ファイル送信時パラメータをそれぞれ下記に示す。

#### <リクエスト形式>

<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>

#### <URL パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	login_id	○	ログイン ID を設定する。	
2	login_passwd	○	パスワードを設定する。	

#### <ファイル送信時パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	fname	○	デポジットするファイル（パス含む）を指定する。	

デポジットするファイルは XML フォーマットである。

リクエスト時の研究データの XML フォーマットの仕様を、別表 1-3 リクエスト\_メッセージボディ (XML) 【研究データ】に示す。

リクエスト時の HTTP トランザクション例を 2.8 に示す。

### 2.4.3. レスポンス

別表 1-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【各コンテンツ登録・削除とも共通】を参照のこと。

### 2.4.4. サンプル

- リクエスト サンプル



research\_data\_v2.00.xml

- XML スキーマサンプル



research\_data\_v2.00.xsd

## 2.5. コンテンツ情報登録 HTTP 共通 (e-learning)

### 2.5.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

e-learning の各種情報を e-learning 形式で記載した XML フォーマットで JaLC2 に登録するためのインタフェースである。

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/infoRegistry/registDataReceive/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用するフォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信するコンテンツは複数件を許容する。(複数件の同時登録可)
- 使用するメソッドは POST とし、データの送信については、multipart/form-data 形式で行う。

### 2.5.2. リクエスト

リクエスト形式、URL パラメータ、ファイル送信時パラメータをそれぞれ下記に示す。

#### <リクエスト形式>

<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>

#### <URL パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	login_id	○	ログイン ID を設定する。	
2	login_passwd	○	パスワードを設定する。	

#### <ファイル送信時パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	fname	○	デポジットするファイル (パス含む) を指定する。	

デポジットするファイルは XML フォーマットである。

リクエスト時の e-learning 情報の XML フォーマットの仕様を、別表 1-4 リクエスト\_メッセージボディ (XML) 【e-learning】に示す。

リクエスト時の HTTP トランザクション例を 2.8 に示す。

### 2.5.3. レスポンス

別表 1-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【各コンテンツ登録・削除とも共通】を参照のこと。

### 2.5.4. サンプル

- リクエスト サンプル



e-learning\_v1.21.xml

- XML スキーマサンプル



e-learning\_v1.2.xsd

## 2.6. コンテンツ情報登録 HTTP 共通（汎用データ）

### 2.6.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

汎用データ形式の XML フォーマットのデータを JaLC2 に登録するためのインタフェースである。

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/infoRegistry/registDataReceive/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用するフォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信するコンテンツは複数件を許容する。（複数件の同時登録可）
- 使用するメソッドは POST とし、データの送信については、multipart/form-data 形式で行う。

### 2.6.2. リクエスト

リクエスト形式、URL パラメータ、ファイル送信時パラメータをそれぞれ下記に示す。

#### <リクエスト形式>

<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>

#### <URL パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	login_id	○	ログイン ID を設定する。	
2	login_passwd	○	パスワードを設定する。	

#### <ファイル送信時パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	fname	○	デポジットするファイル（パス含む）を指定する。	

デポジットするファイルは XML フォーマットである。

リクエスト時の汎用データの XML フォーマットの仕様を、別表 1-5 リクエスト\_メッセージボディ (XML) 【汎用データ】に示す。

リクエスト時の HTTP トランザクション例を 2.8 に示す。



### 2.6.3. レスポンス

別表 1-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【各コンテンツ登録・削除とも共通】を参照のこと。

### 2.6.4. サンプル

- リクエスト サンプル



general\_data\_v1.21.xml

- XML スキーマサンプル



general\_data\_v1.2.xsd

## 2.7. コンテンツ情報削除 HTTP 共通

### 2.7.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

JaLC2 に登録されているコンテンツの削除を行うインタフェースである。

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/infoRegistry/registDataReceive/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用するフォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信するコンテンツは複数件を許容する。(複数件の同時登録可)
- 使用するメソッドは POST とし、データの送信については、multipart/form-data 形式で行う。

### 2.7.2. リクエスト

リクエスト形式、URL パラメータ、ファイル送信時パラメータをそれぞれ下記に示す。

<リクエスト形式>

<送信先 URL>?login\_id=<ログイン ID>&login\_passwd=<パスワード>

<URL パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	login_id	○	ログイン ID を設定する。	
2	login_passwd	○	パスワードを設定する。	

<ファイル送信時パラメータ>

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	fname	○	デポジットするファイル (パス含む) を指定する。	

デポジットするファイルは XML フォーマットである。

リクエスト時の XML フォーマットの仕様を、別表 1-6 リクエスト\_メッセージボディ (XML) 【削除 (各コンテンツ共通)】に示す。

リクエスト時の HTTP トランザクション例を 2.8 に示す。

### 2.7.3. レスポンス

別表 1-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【各コンテンツ登録・削除とも共通】を参照のこと。

※ コンテンツ削除時のレスポンスは、コンテンツ登録時の各コンテンツ（ジャーナルアーティクル、書籍、研究データ、e-learning、汎用データ）のレスポンスと同じである。

### 2.7.4. サンプル

- リクエスト サンプル



delete\_content\_v1.2.xml

- XML スキーマサンプル



delete\_content\_v1.2.xsd

## 2.8. HTTP リクエスト時の送信例

2.2～2.7 で示したインタフェースの HTTP リクエスト送信例として、Apache JMeter を利用して HTTP リクエストを送信する際の設定例を

図 2-1 に、リクエスト時の HTTP トランザクション例（ボディ部）を図 2-2 に示す。

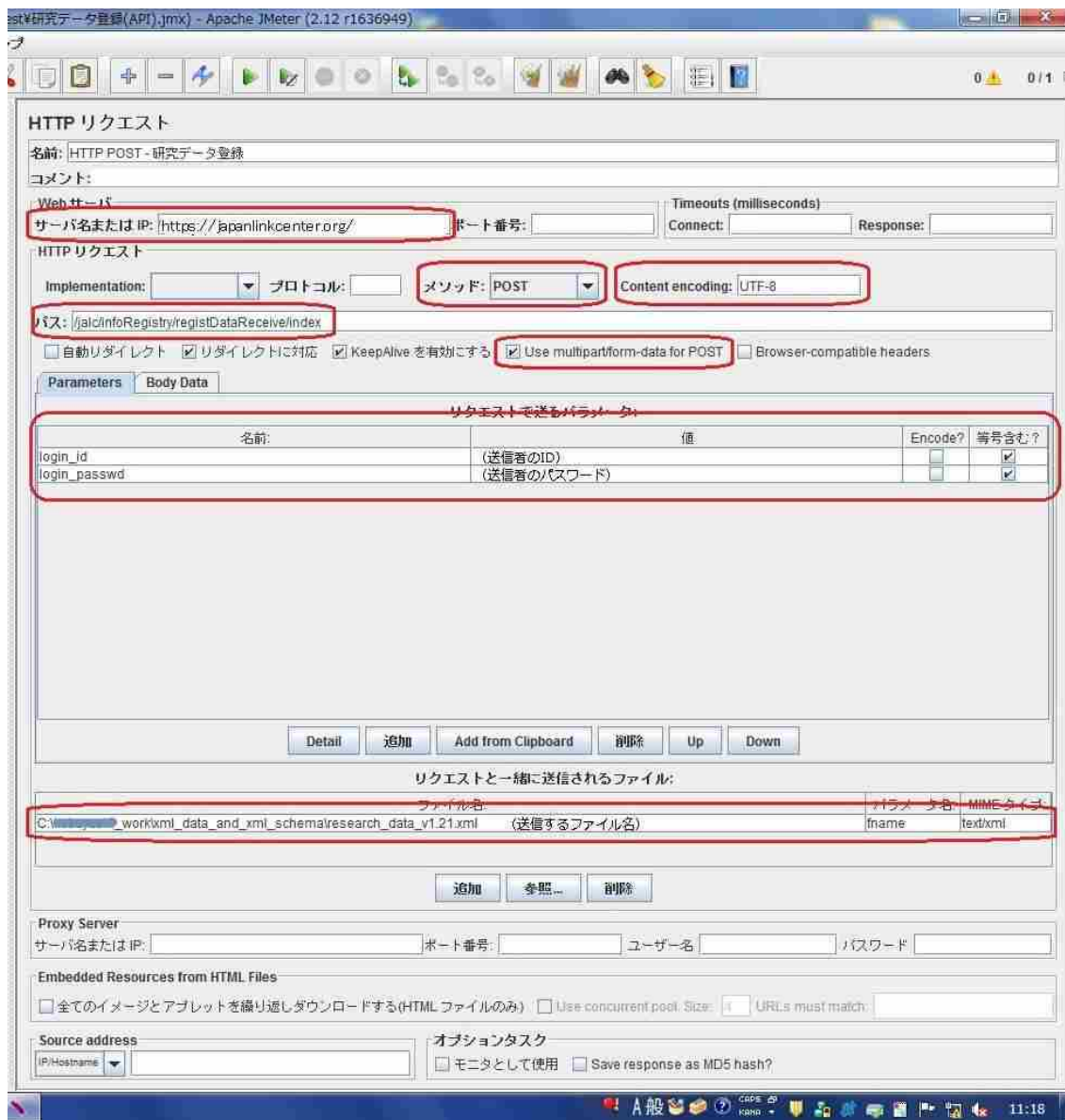


図 2-1 Apache JMeter 使用時の HTTP リクエスト送信設定例

```
POST (送信先 URL)

POST data:
--wN-hB-ZFGMt3HojRT85Oy3WrJ7Ns0H6RaAZhoCc
Content-Disposition: form-data; name="login_id"
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Transfer-Encoding: 8bit

(ログイン ID)
--wN-hB-ZFGMt3HojRT85Oy3WrJ7Ns0H6RaAZhoCc
Content-Disposition: form-data; name="login_passwd"
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Transfer-Encoding: 8bit

(パスワード)
--wN-hB-ZFGMt3HojRT85Oy3WrJ7Ns0H6RaAZhoCc
Content-Disposition: form-data; name="fname"; filename="research_data_v1.21.xml"
Content-Type: text/xml
Content-Transfer-Encoding: binary

<actual file content, not shown here>
--wN-hB-ZFGMt3HojRT85Oy3WrJ7Ns0H6RaAZhoCc--

[no cookies]

Request Headers:
Connection: keep-alive
Content-Length: 10076
Content-Type: multipart/form-data;
boundary=wN-hB-ZFGMt3HojRT85Oy3WrJ7Ns0H6RaAZhoCc; charset=UTF-8
Host: (送信先の IP アドレス)
User-Agent: Apache-HttpClient/4.2.6 (java 1.5)
```

図 2-2 リクエスト時の HTTP トランザクション (ボディ部) の例 (Apache Jmeter 利用時)

## 2.9. レスポンスの例とエラー発生時の対処方法

### (1) 正常に終了した場合のレスポンス

コンテンツの登録・更新・削除が正常に終了した場合のレスポンスの例を図 2-3 に示す。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<root>
  <head>
    <totalcnt>1</totalcnt>
    <okcnt>1</okcnt>
    <ngcnt>0</ngcnt>
  </head>
  <body>
    <result>
      <seqno>0000000000000001</seqno>
      <resultstatus>1</resultstatus>
      <doi>test001/test201</doi>
    </result>
  </body>
</root>
```

図 2-3 レスポンスの例 (正常終了時)

登録・更新・削除が正常に終了した場合は、<head>内の<totalcnt> (=コンテンツの総数) と<okcnt> (=正常終了したコンテンツの件数) が一致し、かつ<ngcnt> (=異常終了したコンテンツの件数) が 0 件、となる。また、<body>内には、リクエスト時に指定したコンテンツのシーケンス番号<seqno>ごとに、<resultstatus>に 1 (新規登録)、2 (更新)、3 (削除) いずれかの値が格納される。

### (2) 異常終了した場合のレスポンス

コンテンツの登録・更新・削除が異常終了した場合は、レスポンスの HTTP ステータスコードのエラー、レスポンスの XML の<head>内のエラー、レスポンスの XML の<body>内のエラー、などが返却される。

図 2-4 に 2 件のコンテンツを登録しようとして、1 件は正常終了、もう 1 件は異常終了した場合のレスポンスの例を示す。異常終了したコンテンツの場合、<body> - <result> - <resultstatus> に 4 (エラー) が格納される。

図 2-5 にエラーのためレスポンスの<head>内に<errcd>が発生した例を示す。

また、レスポンスのエラー事象ごとに想定される原因の例を表 2-1 に示す。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<root>
  <head>
    <totalcnt>2</totalcnt>
    <okcnt>1</okcnt>
    <ngcnt>1</ngcnt>
  </head>
  <body>
    <result>
      <seqno>0000000000000001</seqno>
      <resultstatus>2</resultstatus>
      <doi>test001/test201</doi>
    </result>
    <result>
      <seqno>0000000000000002</seqno>
      <resultstatus>4</resultstatus>
      <doi>test001/test202</doi>
    </result>
  </body>
</root>

```

図 2-4 レスポンスの例（2件目が異常終了）

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<root>
  <head>
    <totalcnt>1</totalcnt>
    <okcnt>0</okcnt>
    <ngcnt>1</ngcnt>
    <errcd>+</errcd>
  </head>
  <body/>
</root>

```

図 2-5 レスポンスの例（<errcd>返却値 発生時）

表 2-1 エラー事象ごとに想定される原因

#	API 利用時のレスポンスのエラー事象	想定される原因
1	HTTP ステータスコードが 200 以外	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 送信先 URL が間違っている</li> <li>● HTTP クライアントで定義したメソッドが間違っている</li> <li>● fname に指定したファイルが存在しない</li> </ul>
2	HTTP ステータスコードが 200	
3	レスポンスの<head>内の<errcd>の返却値が"*" (認証エラー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リクエストパラメータの ID とパスワードの組み合わせが間違っている</li> <li>● アクセス元の IP アドレスが JaLC に登録されている IP アドレスと異なっている</li> </ul>
4	レスポンスの<head>内の<errcd>の返却値が"#" (フォーマットエラー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● fname で指定した XML ファイルの構造に誤りがある</li> </ul>
5	レスポンスの<head>内の<errcd>の返却値が"+" (その他エラー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● fname で指定したファイルが XML ファイルでない</li> <li>● XML ファイルの&lt;site_id&gt;に記載されたサイト ID と&lt;doi&gt;に記載された DOI プレフィックスとの関連が登録されているものと異なる</li> <li>● コンテンツ登録時に XML ファイルの&lt;head&gt;部で指定したコンテンツ種別と、&lt;body&gt;部で記載したコンテンツが合っていない (ex. &lt;head&gt;&lt;content_classification&gt;が 01(ジャーナルアーティクル)なのに&lt;body&gt;部が研究データ)</li> <li>● 各種シーケンス(sequence)属性の値の不良</li> <li>● 各種言語(lang)属性の値の不良</li> <li>● XML ファイルの保存形式が「UTF-8 (BOM なし)」以外の形式になっている</li> </ul>
6	レスポンスの<body>内の<resultstatus>の返却値が"4" (エラー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンテンツ削除で削除指定した DOI が存在しない</li> <li>● 本来あるべきタグが存在しない</li> <li>● 文字数制限を超えている</li> </ul>



### 3. 外部提供インタフェース（コンテンツ検索系）

本章では、JaLC2 に対して、DOI やメタデータ等で検索・問合せを行い、該当する情報を取得するインタフェース仕様について説明する。

#### 3.1. 共通事項

##### (1) 検索時に指定するパラメータの正規化

検索時に指定するパラメータのうち、下記のものについては、英数文字を下記形式に変換（正規化）して検索処理を行う。

表 3-1 正規化の内容

項番	変換対象	変換前	変換後	備考
1	英数記号、スペース	全角	半角	
2		小文字	大文字	

表 3-2 パラメータごとの正規化する／しないの区分

項番	パラメータ	内容	正規化	備考
1	key	認証キー	しない	
2	contentsClassification	コンテンツ区分	しない	
3	journalTitle	資料名	しない	
4	title	タイトル	する	
5	creator	著者名(作成者名)	する	
6	researcherIdType	研究者 ID タイプ	しない	
7	researcherIdCode	研究者 ID コード	しない	
8	issn	ISSN	しない	
9	volume	巻	する	
10	issue	号	する	
11	page	開始ページ	する	
12	year	発行年	する	
13	isbn	ISBN	しない	
14	seriesTitle	シリーズタイトル	する	
15	chapterTitle	チャプタータイトル	する	
16	subject	主題	する	
17	publisher	出版社(者)	する	
18	multipleHits	要求区分	しない	
19	doi	DOI	しない	

## 3.2. DOI 名\_メタデータ検索 HTTP 共通

### 3.2.1. インタフェース概要

#### (1) 概要

コンテンツのタイトル、著者、ISSN、巻、号、開始頁、発行年などのメタデータを指定して検索を行い、該当するコンテンツの DOI を返却するインタフェースである。

本 API にてリクエストパラメータで指定する各種メタデータは、一部正規化を行った上で、パラメータごとに完全一致検索で対象コンテンツの有無を判定する。一方、「3.3 DOI 名\_タイトル著者名検索 HTTP 共通」(後述)でもリクエストパラメータにタイトル・著者を指定して検索できるが、「DOI 名\_タイトル著者名検索 HTTP 共通」は前方一致検索で対象コンテンツの有無を判定する点の本 API とは異なる。(3.2.6 参照)

#### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiBookMetadataSearch/index>

#### (3) IF 仕様に関する特記事項

- プロトコルは、HTTP GET。
- 文字コードは、UTF-8 とし、日本語を URL パラメータに設定する際はエンコードを実施する。
- 1 リクエストのクエリ数は 1 件とする。
- 上限は HTTP GET の文字数制限 2083 文字。問合せ、回答ともに同じ。
- 結果が複数存在する場合、改行コード(¥n)で 1 件の区切りとする。

### 3.2.2. リクエスト

#### (1) リクエスト形式

```
<送信先 URL>?key=<key>&contentsClassification=<contentsClassification>
&journalTitle=<journalTitle>&title=<title>&creator=<creator>
&researcherIdType=<researcherIdType>&researcherIdCode=<researcherIdCode>
&issn=<issn>&volume=<volume>&issue=<issue>&page=<page>&year=<year>
&isbn=<isbn>&seriesTitle=<seriesTitle>&chapterTitle=<chapterTitle>
&subject=<subject>&publisher=<publisher>&multipleHits=<multipleHits>
```

#### (2) リクエストパラメータ

表 3-3 リクエストパラメータ一覧 を参照のこと。

表 3-3 リクエストパラメーター一覧 (DOI 名\_メタデータ検索)

項番	パラメータ	ジャーナル アーティクル	書籍	研究 データ	e-learning	汎用 データ	内容	備考
1	key	○	○	○	○	○	認証キーを記述する。	
2	contentsClassification	●	●	●	●	●	コンテンツ区分を設定する。	01:ジャーナル アーティクル 02:書籍 03:研究データ 04:e-learning 99:汎用データ
3	journalTitle	●	-	-	-	-	資料名を記述する。	
4	title	●	●	●	●	●	タイトルを記述する。	
5	creator	●	●	●	●	●	著者名(作成者名)を記述する。	
6	researcherIdType	●	●	●	●	●	研究者 ID タイプを設定する。	
7	researcherIdCode	●	●	●	●	●	研究者 ID コードを設定する。	
8	issn	●	-	-	-	-	ISSN を記述する。	
9	volume	●	-	-	-	-	巻名を記述する。	
10	issue	●	-	-	-	-	号名を記述する。	
11	page	●	-	-	-	-	開始ページを記述する。	
12	year	●	●	●	●	●	発行年を記述する。	
13	isbn	●	●	-	-	-	ISBN を記述する。	
14	seriesTitle	-	●	-	●	-	シリーズタイトルを記述する。	
15	chapterTitle	-	●	-	-	-	チャプタータイトルを記述する。	
16	subject	-	-	●	-	-	主題を記述する。	
17	publisher	-	●	●	●	●	出版社(者)を記述する。	※1
18	multipleHits	○	○	○	○	○	要求区分を記述する。	"01"(1件) "02"(複数件)

○…必須 ●…少なくとも●印のパラメータのうちいずれか1つ以上必須

※1 ジャーナルアーティクルのリクエストに publisher を入れても検索条件として使用しない。

※2 パラメータごとの複数値指定は不可。

※ 項番 18 について：

要求区分を"01 (1件)"と指定した場合で該当するコンテンツが複数ある場合は、エラーメッセージ「EI0130:条件に該当するデータが最大表示件数を超過しています。条件を変更し、再度検索してください。」となる。(どの DOI も返却しない)。

要求区分を"02 (複数件)"と指定した場合は、該当する 1 件または複数件の DOI を返却する。

### 3.2.3. レスポンス

別表 2-1 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【DOI 名\_メタデータ検索】を参照のこと。

### 3.2.4. JaLC2 内での検索手順

- IP アドレス認証

リクエスト送信元の IP アドレスが JaLC に登録されているものと一致しない場合は、エラーメッセージ「EC0087: IP アドレスが一致しません」を返す。

- 項目チェック

リクエストパラメータの項目をチェックする。

- ▶ 認証キー (必須) が指定されていない場合は、エラーメッセージ「認証キーを入力してください」を返す。
- ▶ 認証キーが不正 (認証に失敗) のときは、エラーメッセージ「EC0085: ID またはパスワードが正しくありません」を返す。
- ▶ 要求区分 (必須) が指定されていない場合は、エラーメッセージ「EC0010: 要求区分を入力してください」を返す。また、要求区分の指定値が不適当な場合は、エラーメッセージ「EC0160: ○○は範囲外の値です」を返す。
- ▶ それ以外の項目は規定の文字数を越えた場合、エラーメッセージ「EC0040: ○○は XX 文字以内で入力してください」を返す。

- リクエストパラメータの正規化

パラメータの英数文字・スペースは、全角を半角に、小文字を大文字に変換 (正規化) する。(3.1 共通事項参照)

- ISSN, ISBN, 資料名(journalTitle)による資料の特定

リクエストパラメータに ISSN、ISBN または、資料名の何れかがある場合、ISSN、ISBN または、資料名より JaLC に存在する資料の ID (JaLC 内部で保持している値) を取得する。

リクエストパラメータに ISSN、ISBN、資料名がある場合は、ISSN・ISBN、資料名の順に資料が 1 件に特定されるまで検索を行う。

本処理にて資料の ID が特定できなかった場合、資料情報存在チェックエラーとし、エラーメッセージ「条件に該当するデータがありません」を返す。

ただし、ISSN、ISBN、資料名の内、ISBN のみ設定されていた場合はエラーとせず、引き続き後続の処理を実施する。

- 資料 ID、書誌メタデータによるコンテンツの特定

上記で取得した資料 ID (値が存在する場合)、及びリクエストパラメータの書誌メタデータを元にコンテンツ検索テーブル等を検索し、コンテンツの ID (JaLC 内部で保持している値) を取得する。

以下のコンテンツ特定処理フローにしたがって、コンテンツ特定を行う。

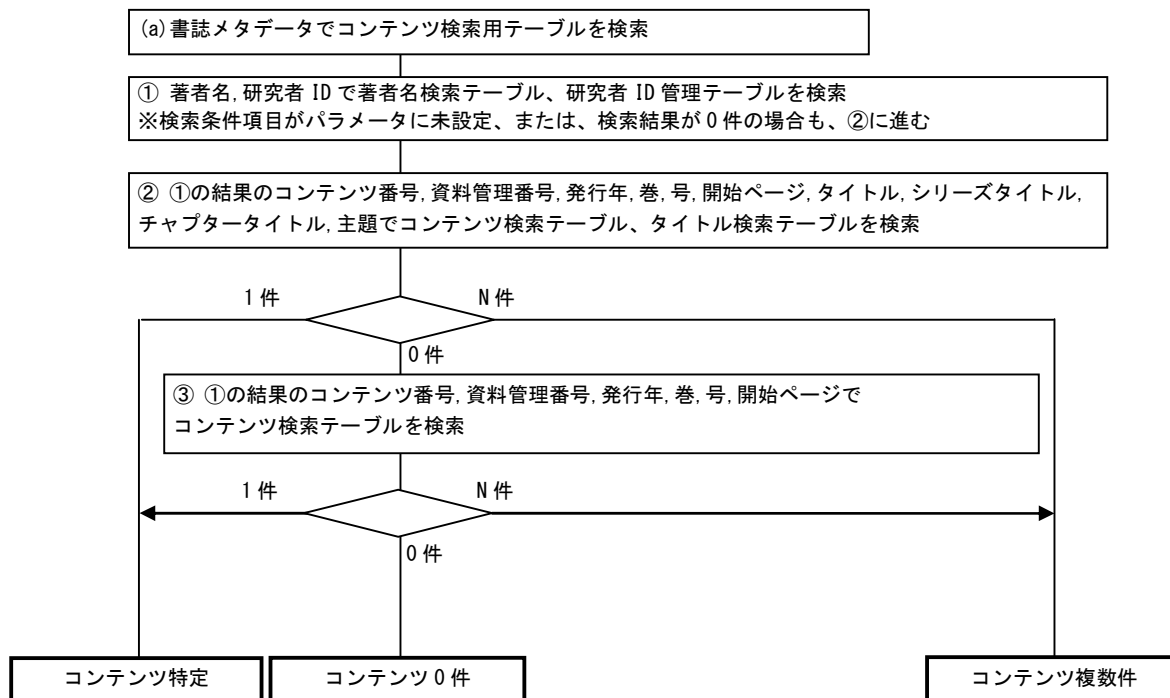


図 3-1 資料 ID、書誌メタデータによるコンテンツの特定

- ▶ 資料 ID (値が存在する場合)、発行年、巻、号、開始ページ、タイトル、シリーズタイトル、チャプタータイトル、主題、著者名、研究者 ID、出版社、ISBN で検索用テーブル等を検索する。
- ▶ 検索の結果、コンテンツの ID を取得できなかった場合、コンテンツ情報存在チェックエラー(メッセージ ID : EI0100「条件に該当するデータがありません。」)とし、CrossRef に対して検索処理を行う。
  - ① 著者名検索テーブル、研究者 ID 管理テーブルを検索  
著者名、研究者 ID で著者名検索テーブル、研究者 ID 管理テーブルを検索する。
  - ② コンテンツ検索テーブル、タイトル検索テーブルを検索  
①の検索結果のコンテンツの ID、資料管理番号 (値が存在する場合)、発行年、巻、号、開始ページ、出版社、タイトル、シリーズタイトル、チャプタータイトル、主題でコンテンツ検索テーブル、タイトル検索テーブルを検索する。  
検索結果が 0 件の場合、③の処理を実行する。  
検索結果が 1 件、または、複数件の場合、リクエストパラメータより取得した要求区分を元に、回答判定 (全て回答/エラー) を行う。エラーの場合は、エラーメッセージ「EI0130 : 条件に該当するデータが最大表示件数を超過しています」を返す。
  - ③ タイトル検索テーブルをはずして、コンテンツ検索テーブルを検索

①の検索結果のコンテンツの ID、資料の ID (値が存在する場合)、発行年、巻、号、開始ページでコンテンツ検索テーブルを検索する。

検索結果が 0 件の場合、コンテンツ情報存在チェックエラー(メッセージ ID : EI0100「条件に該当するデータがありません。」)とし、CrossRef に対して検索処理を行う。

▶ 検索結果が 1 件、または、複数件の場合、リクエストパラメータより取得した要求区分を元に、回答判定 (全て回答/エラー) を行う。

- レスポンス作成

取得した情報からレスポンスメッセージボディ(XML)を作成する。検索結果全件分、処理を繰り返す。

### 3.2.5. サンプル

- タイトル : Frictional Coefficient under Banana Skin

[https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiBookMetadataSearch/index?key=\\*\\*\\*\\*\\*&title=Frictional%20Coefficient%20under%20Banana%20Skin&multipleHits=02](https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiBookMetadataSearch/index?key=*****&title=Frictional%20Coefficient%20under%20Banana%20Skin&multipleHits=02)

⇒ 1 件ヒット

- コンテンツ区分 : 01、ジャーナルタイトル : Tribology Online、巻 : 7、号 : 3

[https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiBookMetadataSearch/index?key=\\*\\*\\*\\*\\*&contentsClassification=01&journalTitle=Tribology%20Online&volume=7&issue=3&multipleHits=02](https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiBookMetadataSearch/index?key=*****&contentsClassification=01&journalTitle=Tribology%20Online&volume=7&issue=3&multipleHits=02)

⇒ 17 件ヒット (同一の巻・号の記事が 17 件あるため)

### 3.2.6. 本 API と「DOI 名\_タイトル著者名検索 HTTP 共通」の違い

タイトルと著者名のみを検索時に指定した場合の挙動について補足する。

本 API では、まず著者名で完全一致検索を行う。検索時に指定する著者名は「姓 名」もしくは「名 姓」(姓と名の間に半角スペースを入れる) とする。ここで該当するコンテンツが見つかったら、次にタイトルで完全一致検索を行う。タイトルが一致するコンテンツがある場合はそのコンテンツを回答する。一方一致するコンテンツがない場合は著者名が一致したコンテンツを全件回答する。

一方、「DOI 名\_タイトル著者名検索 HTTP 共通」では、指定したタイトルの前方一致、かつ指定した著者名の前方一致で、該当するコンテンツがあるか検索を行う。検索時に

指定する著者名は「姓」のみ、「名」のみ、「姓 名」、「名 姓」（姓と名の間半角スペースを入れる）のいずれかでよい。この条件で該当するコンテンツがある場合は、そのコンテンツを全件回答する。

### 3.3. DOI 名\_タイトル著者名検索 HTTP 共通

#### 3.3.1. インタフェース概要

##### (1) 概要

コンテンツのタイトル、著者を指定して検索を行い、該当するコンテンツの DOI を返却するインタフェースである。

本 API にてリクエストパラメータで指定するタイトル、著者は、前方一致検索で対象コンテンツの有無を判定する。一方、3.2DOI 名\_メタデータ検索 HTTP 共通（先述）でもリクエストパラメータにタイトル・著者を指定して検索できるが、「DOI 名\_タイトル著者名検索 HTTP 共通」は前方一致検索で対象コンテンツの有無を判定する点が本 API とは異なる。タイトル、著者に関して曖昧性のある検索を行う場合には本 API を用いる。

##### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiTitleAuthorSearch/index>

##### (3) IF 仕様に関する特記事項

- プロトコルは、HTTP GET。
- 文字コードは、UTF-8 とし、日本語を URL パラメータに設定する際はエンコードを実施する。
- 1 リクエストのクエリ数は 1 件とする。
- 上限は HTTP GET の文字数制限 2083 文字。問合せ、回答ともに同じ。
- 結果が複数存在する場合、改行コード(¥n)で 1 件の区切りとする。

#### 3.3.2. リクエスト

##### (1) リクエスト形式

<送信先 URL>?key=<key>&creator=<creator>&title=<title>  
&contentsClassification=<contentsClassification>&multipleHits=<multipleHits>

##### (2) リクエストパラメータ

表 3-4 リクエストパラメーター一覧 を参照のこと。



表 3-4 リクエストパラメーター一覧 (DOI 名\_タイトル著者名検索)

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	key	○	認証キーを記述する。	
2	creator	○	著者名を記述する。	
3	title	○	タイトルを記述する。	
4	contentsClassification		コンテンツ区分を設定する。	01:ジャーナルア ーティクル, 02:書籍, 03:研究 データ, 04:e-learning, 99:汎用データ
5	multipleHits	○	要求区分を記述する。	"01"(1件),"02"(複数件)

### 3.3.3. レスポンス

本インタフェースのレスポンスは、3.2DOI 名\_メタデータ検索 HTTP 共通 のレスポンスと同じである。別表 2-1 レスポンス\_メッセージボディ (XML) 【DOI 名\_メタデータ検索】を参照のこと。

### 3.3.4. JaLC2 内での検索手順

#### ● IP アドレス認証

リクエスト送信元の IP アドレスが JaLC に登録されているものと一致しない場合は、エラーメッセージ「EC0087: IP アドレスが一致しません」を返す。

#### ● 項目チェック

リクエストパラメータの項目をチェックする。

- ▶ 認証キー (必須) が指定されていない場合は、エラーメッセージ「認証キーを入力してください」を返す。
- ▶ 認証キーが不正 (認証に失敗) のときは、エラーメッセージ「EC0085: ID またはパスワードが正しくありません」を返す。
- ▶ 要求区分 (必須) が指定されていない場合は、エラーメッセージ「EC0010: 要求区分を入力してください」を返す。また、要求区分の指定値が不適当な場合は、エラーメッセージ「EC0160: ○○は範囲外の値です」を返す。
- ▶ それ以外の項目は規定の文字数を越えた場合、エラーメッセージ「EC0040: ○○は XX 文字以内で入力してください」を返す。

#### ● リクエストパラメータの正規化

パラメータの英数文字・スペースは、全角を半角に、小文字を大文字に変換 (正規化) する。(3.1 共通事項参照)

#### ● 書誌メタデータによるコンテンツの特定

リクエストパラメータの書誌メタデータを元にタイトル検索テーブル、著者名検索テー

ブルを検索し、コンテンツの ID を取得する。

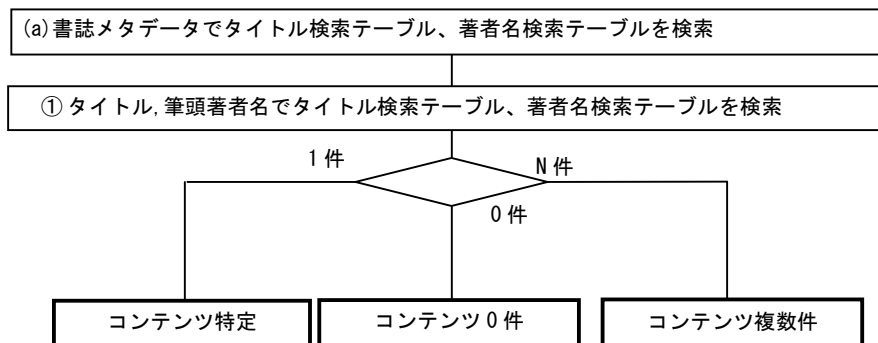


図 3-2 書誌メタデータによるコンテンツの特定

- 書誌メタデータ（タイトル、筆頭著者名）でタイトル検索テーブル、著者名検索テーブルを検索する。
- 0件だった場合、コンテンツ情報存在チェックエラー(メッセージ ID : EI0100「条件に該当するデータがありません。’)とし、エラーメッセージを回答する。コンテンツの件数が複数件ある場合、リクエストパラメータより取得した要求区分を元に、回答判定（全て回答/エラー）を行う。

● レスポンス作成

取得した情報から、レスポンスメッセージボディ(XML)を作成する。検索結果全件分、処理を繰り返す。

### 3.3.5. サンプル

- タイトル : Frictional Coefficient under Banana Skin、著書 : Kiyoshi Mabuchi

[https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiTitleAuthorSearch/index?key=\\*\\*\\*\\*\\*&title=Frictional%20Coefficient%20under%20Banana%20Skin&creator=Kiyoshi%20Mabuchi&multipleHits=02](https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiTitleAuthorSearch/index?key=*****&title=Frictional%20Coefficient%20under%20Banana%20Skin&creator=Kiyoshi%20Mabuchi&multipleHits=02)

⇒ 1件ヒット

- タイトル : Frictional Coefficient、著者 : Kiyoshi

[https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiTitleAuthorSearch/index?key=\\*\\*\\*\\*\\*&title=Frictional%20Coefficient&creator=Kiyoshi&multipleHits=02](https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiTitleAuthorSearch/index?key=*****&title=Frictional%20Coefficient&creator=Kiyoshi&multipleHits=02)

⇒ 1件ヒット (タイトル、著者の前方一致検索でヒット)

### 3.4. DOI 名\_研究者 ID 検索 HTTP 共通

#### 3.4.1. インタフェース概要

##### (1) 概要

研究者 ID を元にコンテンツ検索を行い、該当するコンテンツの DOI を返却するインタフェースである。

##### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiResearcherIdSearch/index>

##### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。
- 使用する回答フォーマットは XML 形式とする。
- 1 リクエストで送信する研究者 ID は複数 1 件を許容する。
- プロトコルは、HTTP GET。
- 上限は HTTP GET の文字数制限 2083 文字。問合せ、回答ともに同じ。

#### 3.4.2. リクエスト

##### (1) リクエスト形式

```
<送信先 URL>?key=<key>&researcherIdType=<researcherIdType>
&researcherIdCode=<researcherIdCode>
&contentsClassification=<contentsClassification>
```

##### (2) リクエストパラメータ

表 3-5 リクエストパラメーター一覧 を参照のこと。

表 3-5 リクエストパラメーター一覧 (DOI 名\_研究者 ID 検索)

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	key	○	認証キーを記述する。	
2	researcherIdType	○	研究者 ID タイプを記述する。	記述例 (ORCID、READ、ERAD、JGLOBAL、NDL、KAKENHI)
3	researcherIdCode	○	研究者 ID コードを記述する。	
4	contentsClassification		コンテンツ区分を設定する。	01:ジャーナルアークティクル、02:書籍、03:研究データ、04:e-learning、99:汎用データ

### 3.4.3. レスポンス

表 3-6 レスポンスメッセージボディ(XML) を参照のこと。

表 3-6 レスポンスメッセージボディ(XML)

項番	項目	属性	必須	内容	備考
1	root		○	ルートエレメント 配下にヘッダ要素・ボディ要素を保持するエレメント。	
2	head		○	配下に共通情報を保持するエレメント。	
3	errCode			エラーコードを設定する。	
4	body		※1	配下に元論文要素を複数(繰り返し)保持するエレメント。	
5	doi			DOIを設定する。	繰り返し可能。

※1:エラーコード未設定時のみ設定。

### 3.4.4. JaLC2 内での検索手順

#### ● IP アドレス認証

リクエスト送信元の IP アドレスが JaLC に登録されているものと一致しない場合は、エラーメッセージ「EC0087: IP アドレスが一致しません」を返す。

#### ● 項目チェック

リクエストパラメータの項目をチェックする。

- ▶ 認証キー (必須) が指定されていない場合は、エラーメッセージ「認証キーを入力してください」を返す。
- ▶ 認証キーが不正 (認証に失敗) のときは、エラーメッセージ ID : EC0087 「ID またはパスワードが正しくありません」を返す。
- ▶ 要求区分 (必須) が指定されていない場合は、エラーメッセージ ID : EC0010 「要求区分を入力してください」を返す。また、要求区分の指定値が不適当な場合は、エラーメッセージ ID : EC0160 「○○は範囲外の値です」を返す。
- ▶ それ以外の項目は規定の文字数を超えた場合、エラーメッセージ ID : EC0040 「○○は XX 文字以内で入力してください」を返す。

#### ● リクエストパラメータの正規化

パラメータの英数文字・スペースは、全角を半角に、小文字を大文字に変換 (正規化) する。

#### ● 研究者 ID タイプ、研究者 ID コードによる検索

研究者 ID タイプと研究者 ID コードの組合せに該当するコンテンツがあるか検索を行う。この検索では、通常公開・本公開の状態のコンテンツだけでなく、ステータスが早期公開のコンテンツも対象とする。検索の結果、該当するコンテンツが 0 件の場合、研究者 ID 該当データなしエラー(メッセージ ID : EI0340 「該当データがありません。」) またはエラーメッセージ ID : EI0100 「条件に該当するデータがありません。」を返す。

- DOI の取得

上記検索でヒットしたコンテンツの DOI を取得する。

- レスポンス作成

取得した情報から、レスポンスメッセージボディ(XML)を作成する。検索結果全件分、処理を繰り返す。

### 3.4.5. サンプル

- 研究者 ID タイプ:ORCID、研究者 ID コード:http://orcid.org/0000-0001-9796-1163、  
コンテンツ区分 : 01

[https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiResearcherIdSearch/index?key=\\*\\*\\*\\*\\*&researcherIdType=ORCID&researcherIdCode=http://orcid.org/0000-0001-9796-1163&contentsClassification=01](https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/doiResearcherIdSearch/index?key=*****&researcherIdType=ORCID&researcherIdCode=http://orcid.org/0000-0001-9796-1163&contentsClassification=01)

⇒ 該当する DOI がヒット。

### 3.5. 書誌情報 XML\_DOI 名検索 HTTP 共通

#### 3.5.1. インタフェース概要

##### (1) 概要

DOI で問い合わせを行い、該当するコンテンツの書誌情報を返却するインタフェースである。

##### (2) 送信先 URL

<https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/bookMetaDoiSearch/index>

##### (3) IF 仕様に関する特記事項

- 文字コードは、UTF-8 とする。日本語を URL パラメータに設定する際はエンコードを実施する。
- 使用する回答フォーマットは XML 形式とする。
- プロトコルは、HTTP GET。
- 上限は HTTP GET の文字数制限 2083 文字。問合せ、回答ともに同じ。

#### 3.5.2. リクエスト

##### (1) リクエスト形式

<送信先 URL>?key=<key>&doi=<doi>

##### (2) リクエストパラメータ

表 3-7 リクエストパラメータ一覧 を参照のこと。

表 3-7 リクエストパラメータ一覧（書誌情報 XML\_DOI 名検索）

項番	パラメータ	必須	内容	備考
1	key	○	認証キーを記述する。	
2	doi	○	DOI 名を記述する。	

#### 3.5.3. レスポンス

別表 2-2 レスポンス【書誌情報 XML\_DOI 名検索】 および 別表 2-3～2-7 レスポンス\_メッセージボディ (XML) (各コンテンツ)【書誌情報 XML\_DOI 名検索】を参照のこと。

#### 3.5.4. JaLC2 内での検索手順

- IP アドレス認証

リクエスト送信元の IP アドレスが JaLC に登録されているものと一致しない場合は、エラーメッセージ「EC0087 : IP アドレスが一致しません」を返す。

- 項目チェック

リクエストパラメータの項目をチェックする。

- ▶ 認証キー（必須）が指定されていない場合は、エラーメッセージ ID:EC0010 「認証キーを入力してください」を返す。

- ▶ 認証キーが不正（認証に失敗）のときは、エラーメッセージ ID : EC0087 「ID またはパスワードが正しくありません」を返す。

- ▶ DOI（必須）が指定されていない場合は、エラーメッセージ ID:EC0010 「認証キーを入力してください」を返す。

- ▶ 認証キー、DOI で指定された文字が規定の文字数を超えた場合、エラーメッセージ ID : EC0040 「〇〇は XX 文字以内で入力してください」を返す。

- コンテンツの検索

パラメータで指定された DOI に対応するコンテンツを検索する。

検索結果が 0 件の場合は、エラーメッセージ ID : EI0100 「条件に該当するデータがありません。」を返す。一方、検索結果が複数件の場合（同一 DOI のレコードが複数件ある＝マルチプルレゾリューション）は、マルチプル優先度の高い 1 件を回答するコンテンツとする。

- レスpons作成

取得した情報から、レスポンスメッセージボディ(XML)を作成する。

#### 3.5.5. サンプル

- DOI : 10.1241/johokanri.56.728

[https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/bookMetaDoiSearch/index?key=\\*\\*\\*\\*&doi=10.1241/johokanri.56.728](https://japanlinkcenter.org/jalc/linkSakiAnnaiOto/bookMetaDoiSearch/index?key=****&doi=10.1241/johokanri.56.728)

⇒ 該当する DOI の書誌 XML 情報を返却

以上