

国 情 研 コ 第 38 号  
令 和 元 年 5 月 14 日

国立大学図書館協会  
公立大学協会図書館協議会 各加盟館の長 殿  
私立大学図書館協会

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構  
国立情報学研究所 学術基盤推進部長  
漆 谷 重 雄 [所印省略]

CAT2020 テスト用サーバの運用開始並びに『目録情報の基準 第5版』(案) 及び  
『目録システムコーディングマニュアル (改訂版)』(案) の公開について (通知)

平素より本研究所の目録所在情報サービス (NACSIS-CAT/ILL) をご利用いただきありがとうございます。

さて、令和元年5月28日(火)から、2020年以降の目録所在情報システム(以下、「CAT2020」という。)テスト用サーバの運用を開始し、併せてCAT2020における変更点に対応した『目録情報の基準 第5版』(案) 及び『目録システムコーディングマニュアル (改訂版)』(案) を公開することとなりましたので通知いたします。

詳細については、別紙をご確認ください。

今後とも、本研究所の事業にご協力くださいますよう、お願い申し上げます。

**【別添資料】**

- ・CAT2020 テスト用サーバの運用開始について (別紙1)
- ・『目録情報の基準 第5版』(案) 及び『目録システムコーディングマニュアル (改訂版)』(案) の公開について (別紙2)

**【参考ウェブサイト】**

- ・2020年以降の目録所在情報システム (CAT2020)  
URL: <https://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infocat/cat2020/>

以上

本件に係る問い合わせ先：

国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術コンテンツ課  
学術コンテンツ整備チーム NACSIS-CAT/ILL (CAT2020) 担当

E-mail : [cat2020@nii.ac.jp](mailto:cat2020@nii.ac.jp)

## CAT2020 テスト用サーバの運用開始について

国立情報学研究所（以下、「NII」という）では、2020年以降の目録所在情報システム（以下、「CAT2020」という）での新機能を搭載した CAT2020 テスト用サーバの運用を開始します。参加館におかれましては、下記をご参照の上、ご利用をお願いします。

### 記

#### 1. 目的

参加館の担当者に、CAT2020 での新機能を搭載した CAT2020 テスト用サーバを実際に使用することにより、PREBOOK や RELATION 等の新規機能を含めて、目録/ILL 業務が問題なく継続できるかを確認していただきます。

#### 2. 運用期間

令和元年 5 月 28 日（火）～令和 2 年 2 月 28 日（金）（予定）  
原則として、月曜日から金曜日までの 9:00～18:00 の間

#### 3. 接続先サーバ

NACSIS-CAT/ILL 教育用サーバ

#### 4. 接続方法

##### 4.1 WebUIP からの接続

WebUIP とは、NII が開発した、ブラウザを用いて NACSIS-CAT/ILL を利用するためのシステムです。WebUIP を用いて CAT2020 テスト用サーバに接続する場合は、以下の URL から接続してください。

URL : <https://webuip2020.nii.ac.jp/webuip/wu-login-utf8.html>

通常の業務で使用しているログイン ID/パスワードを用いてログインしてください。

##### 4.2 図書館システムからの接続

別途実施する図書館システムベンダー向けの接続テスト及び各ベンダーによるシステム改修完了後に、図書館システムを通じた操作テストを行うことが可能となります。ただし、テストの実施の可否や実施時期、実施方法については各ベンダーによって異なりますので、各参加館が使用しているシステムのベンダーからのご案内に従ってください。

## 5. CAT2020 テスト用サーバに関する注意点

### 5.1 従来の NACSIS-CAT/ILL からの変更点

- ・ CAT2020 での新機能については、「NACSIS-CAT/ILL の軽量化・合理化について（最終まとめ）」をご覧ください。

URL:[https://www.nii.ac.jp/content/korekara/archive/korekara\\_doc20181019.pdf](https://www.nii.ac.jp/content/korekara/archive/korekara_doc20181019.pdf)

- ・ PREBOOK の書誌データに所蔵データを登録した場合、60 秒毎に自動的に当該書誌は BOOK に移行されます。また、RELATION に相当すると考えられる書誌 ID のペアについては、日次（夜間）で RELATION データセットへ保存されます。なお、この仕様については、変更する場合があります。

### 5.2 データ内容

- ・ テストのために事前に投入されているデータについては、「別紙 1 付録 CAT2020 テスト用サーバのデータ内容」をご覧ください。
- ・ 登録されたデータは、週次（毎週日曜日）で初期化されます。

### 5.3 制限事項

- ・ WebUIP からの CAT2020 テスト用サーバの利用の場合、ILL は依頼がすべて自館宛(または AMLIDE 宛)となります。

## 6. フィードバックへのご協力について（お願い）

CAT2020 テスト用サーバについてのご質問やお気づきの点がありましたら、以下の問い合わせ先までメールにてお寄せください。

メールには、

- ・ 参加組織 ID (FAID)、参加組織名、ご担当者名
- ・ テストに使用したクライアント名 (WebUIP / 各参加館で使用しているクライアント名)

のご記入をお願いします。

いただきましたご質問等については、集約して今後のシステム改修に反映させていただきます。

なお、ご質問等につきましては、個人情報等を伏せた形で公開する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

以上

本件に係る問い合わせ先：

国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術コンテンツ課

学術コンテンツ整備チーム NACSIS-CAT/ILL (CAT2020) 担当

E-mail : [cat2020@nii.ac.jp](mailto:cat2020@nii.ac.jp)

## CAT2020 テスト用サーバのデータ内容

CAT2020 テスト用サーバには、事前に下記のデータが登録されています。

### 記

1. PREBOOK 書誌データ：約 1 万件
  - ・ USMARC, JPMARC, TRCMARC, DNIMARC, UKMARC, GPOMARC, USMARCX からシステム登録をした書誌データ
  - ・ システム追記の対象項目 (OTHN, NBN, LCCN, GPON, CLS, SH, CW) を含む更新後の書誌データ
  - ・ VOL を分割した書誌データ
  - ・ AID フィールドが登録されている書誌データ (著者名典拠データと書誌データの自動リンクを確認するためのデータ)
  - ・ (備考) 参加館によって、PREBOOK 書誌データに所蔵が登録されると、当該書誌は BOOK に移行されます。
  
2. RELATION データセットのデータ：約 600 件
  - ・ ISBN 及び ID (OTHN, NBN, LCCN, GPON) のいずれかが一致する書誌データの組み合わせ
  - ・ ISBN 及び書誌事項 (GMD/SMD, TR, YEAR, VOL) のいずれかが一致する書誌データの組み合わせ
  - ・ (備考) 参加館によって新しく作成された並立書誌の組み合わせは、日次で RELATION データセットに登録されます。
  
3. 新規書誌データ：約 5 万件
  - ・ 平成 30 年 4 月から 9 月の間に NACSIS-CAT に新規作成された書誌データ
  
4. 現在の教育用サーバに登録されている既存の書誌データ：約 28 万件

以上

『目録情報の基準 第5版』(案) 及び  
『目録システムコーディングマニュアル (改訂版)』(案) の公開について

国立情報学研究所 (以下, 「NII」という) では, 2020 年以降の目録所在情報システム (以下, 「CAT2020」という) の内容に対応したマニュアル類の整備を進めています。この度, CAT2020 の内容に対応した『目録情報の基準』及び『目録システムコーディングマニュアル』の案を作成しましたので, 下記のとおり公開します。

## 記

## 1. 公開日

令和元年 5 月 28 日 (火)

## 2. 公開 URL

『目録情報の基準 第5版』(案) (以下, 『基準 (案)』という。)

URL: <https://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infocat/cat2020/KIJUN/kijun5.html>

『目録システムコーディングマニュアル (改訂版)』(案)

(以下, 『コーディングマニュアル (案)』という。)

URL: <https://www.nii.ac.jp/CAT-ILL/about/infocat/cat2020/CM/mokuji.html>

## 3. 利用にあたっての注意点

- ・ 公開した『基準 (案)』及び『コーディングマニュアル (案)』に従って, 実際に CAT2020 テスト用サーバに書誌を作成することが可能です。CAT2020 テスト用サーバの利用については, 「別紙 1 CAT2020 テスト用サーバの運用開始について」をご参照ください。
- ・ 現行の業務については, この『基準 (案)』及び『コーディングマニュアル (案)』は使用しないでください。

## 4. フィードバックへのご協力について (お願い)

『基準 (案)』及び『コーディングマニュアル (案)』についてのご質問やお気付きの点がありましたら, 以下の問い合わせ先までメールにてお寄せください。

ご質問につきましては, 回答まで時間を要する場合がありますので, ご承知おきくださいますようお願いいたします。

なお, ご質問等につきましては, 個人情報等を伏せた形で公開する場合がありますので,

あらかじめご了承ください。

5. その他

『目録情報の基準 第5版』及び『目録システムコーディングマニュアル(改訂版)』の確定版については、皆様からのご意見を反映した上で、今年度中に正式公開する予定です。

以上

本件に係る問い合わせ先：

国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術コンテンツ課

学術コンテンツ整備チーム NACSIS-CAT/ILL (CAT2020) 担当

E-mail : [cat2020@nii.ac.jp](mailto:cat2020@nii.ac.jp)