

# オープンブックカメラを使った 書誌情報作成と 書誌同定のしくみ

**講師：吉本龍司氏** (株) カーリル

**結城智里氏** (一財) 機械振興協会経済研究所 B I C ライブラリ

**担当者** (株) フレインテック

**主催：特定非営利活動法人共同保存図書館・多摩**

多摩デポでは、(株)カーリルと共同で「多摩地域公共図書館蔵書確認システム」(TAMALAS)を開発・公開し、引き続いて現在は I S B N が付与されていない資料の蔵書確認の方法を研究しています。

各館の資料情報に書誌割れがあり、I S B N がない資料や地域資料では資料の同定が確実にできない問題があります。それを解決する方法の一つが書影だと思います。

書影(資料の表紙・裏表紙・背の画像)を一度に撮影できる「オープンブックカメラ」をカーリルが開発しました。このカメラを初めて活用し、自館の未整理資料の書誌作りに生かしたのが機械振興協会経済研究所の B I C ライブラリです。一冊一冊の書影を取り、そこから(株)ブレインテックの技術で書誌を作成し、資料整理を進めています。

多摩デポは、I S B N がない古い資料や地域資料等、書誌割れしがちな蔵書の所蔵確認や同定を進めるのに、この技術が活用できるのではと考え注目しています。

このカメラを実際に持ち込み、書誌作り例を説明・議論させてもらえる貴重な機会です。地域の図書館員や関心のある方など、ぜひおいでください。

**日 時：2019 年 3 月 22 日 (金) 午後 1:30-5:00**

**午後 1:20 図書館入口前に集合、時間厳守**

**会 場：小平市中央図書館視聴覚室**

(西武多摩湖線青梅街道駅から徒歩 5 分)

**事前申込制：希望者は多摩デポへ 20 日 (水) までにメールを**

**参加無料：会員外の方も参加できます**

特定非営利活動法人共同保存図書館・多摩

〒182-0011 調布市深大寺北町 1-31-18

●HP：<https://www.tamadepo.org/>

●E-Mail：[depo\\_tama@yahoo.co.jp](mailto:depo_tama@yahoo.co.jp)