大学図書館問題研究会第54回全国大会

第6分科会：学術情報基盤　「データクレンジングのはじめ方」

[https://www.daitoken.com/research/annual\_conference/2023/section.html#pm6](https://www.daitoken.com/research/annual_conference/2023/section.html%23pm6)

１．プログラム

14:00-14:10 研修の進め方

14:10-14:40 講義 「大学図書館員のためのデータクレンジングのはじめ方」

(10分休憩）

14:50-15:50 実習「OpenRefineの使い方」(1)

　　　- OpenRefineインストール

　　　- 講師指定のJAPAN SEARCHのデータで手本どおりの操作

(10分休憩）

16:00-17:00 実習「OpenRefineの使い方」(2)

　　- 持参データで(1)と同様の処理を試す

　　- 自由練習・個別の質疑応答（自由参加、退出OK）

* 時間はおおよその見込みであり、実際の実習の進捗に応じて調整します。

２．実習にあたって

　・Windows PCを前提に話をしますが、Macintoshでも基本同じはずです。

・ネットワークが使えないかたは手を挙げて教えてください。

・実習では指定のWebサイトにアクセスしてもらいます。そのURLを記載した事前配布資料「OpenRefineの使い方」を使います。もし、手元にない場合は、次のURLからダウンロードしてください（内容は事前配布版から若干アップデートしています）。

<https://github.com/maedaak/biginDatacleansing4Librarian>

　・持参データがOpenRefine向きでない場合は、実習資料で案内するデータをお使いください。

　・近くのかた同志でお互いにサポートをしてください。

・講師の操作に追いつけない場合は手を挙げてください。

３．その他

　実習中にご不明なことがあれば、講師にお声がけください。

以上です。