

## 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#pm6)

#### 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/beginDatacleansing4Librarian>

- ・ 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。