パソコンで校正する場合の作業手順

音訳グループやまびこ

(文責:三島惠、機械操作については水野光子)

2018年11月27日

[第1版]

目次

1	作業に必要な機器類	3
2	音訳者から受け取る資料	3
3	原本の下読み	3
4	初めて DAISY 図書の作成にかかわる場合	3
5	PRSP のバージョンアップ	3
6	校正6.1 録音データのパソコンへの取り込み6.2 データのバックアップ6.3 校正6.4 音訳者に渡すデータを準備する。	5
7	音訳者に渡す資料	8

[第1版] 2/8

1 作業に必要な機器類

- 1. パソコン
- 2. デイジー図書作成ソフトウェア(シナノケンシ株式会社製 PLEXTALK Recording Software Pro)
- 3. ヘッドホンまたはイヤホン
- 4. 校正表用紙

2 音訳者から受け取る資料

- 1. 原本
- 2. USB メモリまたは CF カード
- 3. DAISY 音訳表
- 4. 調査票
- 5. その他 (写真説明原稿等)

3 原本の下読み

- 1. 調査票に目を通して、音訳者の意図や伝達事項を把握する。
- 2. 原本にざっと目を通して文章の流れ、内容を把握する。
- 3. 写真や図の位置を確認し、本文との関係を見ておく。
- 4. ルビの付いている単語・語句は、しっかり読みを確認しておく。

4 初めて DAISY 図書の作成にかかわる場合

- 1. PLEXTALK Recording Software Pro (以下、PRSP という) をインストールする。
- 2. DAISY TOKYO 作成の「はじめての DAISY」(以下、「はじめて D」という)に従って、作業に必要な各種設定をする。

5 PRSP のバージョンアップ

- 1. 使用している PRSP のバージョンの確認 PRSP を開いた状態で F1 キーを押すとバージョンを確認できる。
- 2. 新しいバージョンのインストール 使用中のものより新しいバージョンがあるかどうかを以下のところで確認し、新しいも のがあればダウンロードし、インストールする。

プレクストーク » ダウンロード 3. PRSPro アップグレード専用インストーラ 上のページは、以下の手順によっても開くことができるはず。

[第1版] 3/8

「プレクストークダウンロード」で検索 \rightarrow 「プレクストーク » ダウンロード - PlexTalk.com」 \rightarrow ダウンロードリストの「3. PRSPro アップグレード専用インストーラ」を選択する。

• CD キーを訊かれたら、インストールファイルの管理者に問い合わせる。

6 校正

6.1 録音データのパソコンへの取り込み

- 1. USB メモリまたは CF カードの中のプロジェクトフォルダを、パソコンのハードディスク内にコピーする。コピーが完了したら、USB メモリや CF カードは安全な取り外し方で外す。
- 2. PRSP を起動し、コピーしたプロジェクトフォルダ内のファイル Ncc.imdn を開く (「は じめて D」 p. 54)。
- 3. ビルドブック (Ctrl+B キー) する (「はじめて D」p. 66)。

USB メモリで受け取った場合は、以下の作業を飛ばして 6.2 に進む。

CF カードで受け取った場合は、以下の手順が必要。

原本のとおりにセクションが分割されているか、また、マーク・グループ・ページが付いたフレーズが無いかどうか、確認する。

確認方法:

1. Shift キーを押しながら J キーを押すと、次のセクションの冒頭か、グループかページの付いたフレーズに飛ぶ。(Shift キーを押しながら F キーを押すと、前のセクションかグループかページに戻る。)

そのセクション分割が正しいかどうか、あるいはグループやページが付いていないかどうか、確認する。

セクションもグループもページも無い場合は「移動できません」という表示が出る。

2. Ctrl キーを押しながら右矢印キーを押すと、次のマークが付いたフレーズに飛ぶ。(Ctrl キーを押しながら左矢印キーを押すと、前のマークに戻る。) マークが無ければ「移動できません」という表示が出る。

セクション分割が正しくなく、しかもマーク・グループ・ページのいずれも付いていない場合は、以前の編集データを無駄にする心配がないので、フレーズ区切りを自動的に整えるために、

6.3 の校正作業を始める前に以下の作業をする。

 PRSP でファイルの新規作成をする。 音声フォーマットは「PCM 22.05kHz Mono」。 プロジェクトフォルダ名を入力する際には、元のプロジェクトフォルダの中に入れ子で

[第1版] 4/8

フォルダを作らないように気をつける。 書誌情報の入力は後回しにしても良い。

- 2. 「ツール (T)」メニューの「音声インポート (A)」を実行する。 録音設定画面では、「フレーズポーズ時間: 0.4 秒」「ノイズレベル: (-38dB)」となっていることを確認する。
 - インポートする音声ファイルは、先ほどパソコンのハードディスク内にコピーしたプロジェクトフォルダの中の、全ての音声ファイル。
- 3. 以降の校正作業は、この新規に作成したファイルで行う。先ほど CF カードからパソコン のハードディスク内にコピーした作業ファイルは、もう使わない。

原本のとおりにセクションが付いている場合、または、マーク・グループ・ページ番号のいずれかが付いたフレーズがある場合は、そのまま 6.3 の校正作業に進む。

6.2 データのバックアップ

以下の作業内容はすべて、PRSP が勝手に上書き保存している。また、PRSP には「名前を付けて保存」という機能がない。-旦 PRSP を閉じてしまうと、昔の作業状態に戻すことができない。(PRSP を閉じない限り、Ctrl+Z キーで以前の状態に戻すことができる。)

途中経過の作業内容を残しておきたい場合は、Windows に付属の「エクスプローラー」でコピー・貼り付けするなどの方法で、プロジェクトフォルダを別の名前で保存しておく。その際、プロジェクトフォルダが入れ子状態にならないように、保存場所に気をつける。

但し、プロジェクトフォルダのコピーの数が増えれば、ハードディスクの空き容量が減るので、 必要に応じて古すぎるコピーを削除する。

6.3 校正

- 1. PRSP を起動し、6. で用意したハードディスク内のデータを開く。
- 2. 不要な音が入っていないか注意する。
- 3. 急に声が大きくなったり小さくなったりしていないか注意する。 音量は -12dB(小)から -6dB(大)の間に保つ。 (図 1:画面右端、縦バーに音量メモリがある。下が小、上が大。)

[第1版] 5/8

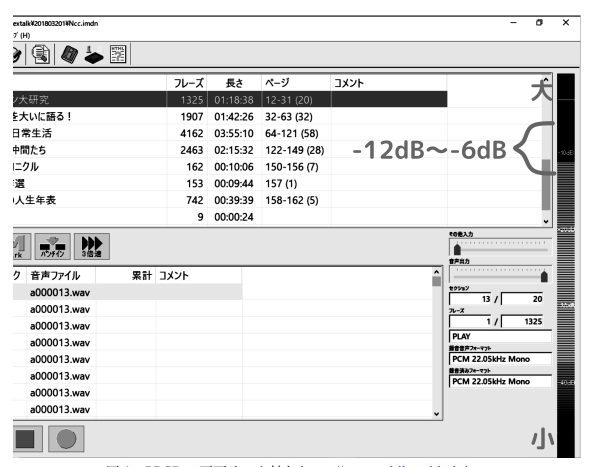


図 1: PRSP の画面リンク付き https://o-yamabiko.github.io

[第1版]

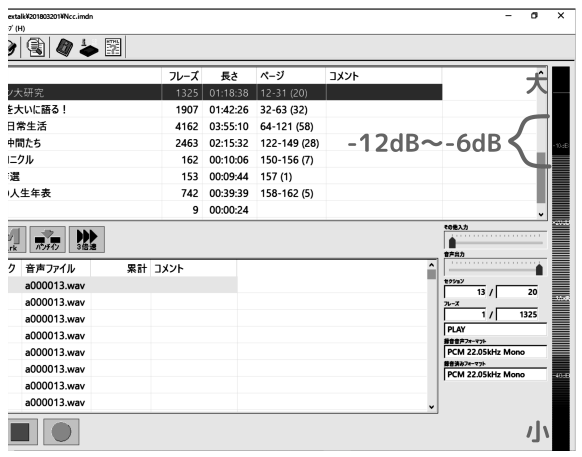


図 1: PRSP の画面リンクなし

4. マークを付ける。

読み直しが必要な個所や雑音が入っているような場合に、該当するフレーズにマークを付け、校正表に必要事項を記入する。

- 付ける 該当するフレーズを選択した状態で M キーを押す。
- 消す マークの付いたフレーズを選択した状態で M キーを押す。
- マークを付けたフレーズにコメントを付けても良い。そのコメントは、編集者や、パソコン録音の場合の音訳者が読むことができる。

フレーズにコメントを付けるには、そのフレーズを選択した状態で Enter キーを押し、画面に現れる「フレーズのプロパティ」ウィンドウの「コメント:」欄に記入する。

- 5. DAISY 図書として必要な項目が録音されているか確認する。
- ・ タイトルコール (題名と著者名のみ。著者多数の場合は ○○ 他 □ 名でもよい。)
- 録音時間「録音時間約□時間□□分」
- 著作権ガイド

例:図書館依頼の本(雑誌)の場合

「この図書(雑誌)は著作権法に基づき、障害や高齢等の理由で通常の活字による読書が 困難な人のために、東京都北区立中央図書館が製作したものです。」

6. 録音図書凡例、表紙、表紙折り返し部分等に読み落としはないか、それぞれに「○○終わ

[第1版] 7/8

- り」が入っているか確認する(表紙カバーを表紙として読む)。 裏表紙に記載された定価はここでは読まず、「奥付終わり」の直前に入る。
- 7. 原本凡例がある場合は「原本凡例終わり」が、目次の後には「目次終わり」が入る。
- 8. 原本は文字を一字一字目で追い、耳から入ってくる読みと不一致がないか確認していく。
- 一字一字を目で追っていると文章としてはわかりにくくなるので、最初の下読みが生きてくる。
- 写真等の説明原稿は音訳者の原稿なので、説明の内容に誤りがない限り、録音と原稿が多 少違っていても許容範囲。
- 9. 括弧始めの記号(「〔…を読んであるときは、対になる括弧終わりの記号)」〕…も読んであるか確認する。

例:旧岩淵水門(赤水門)を眺め

- → 旧岩淵水門 かっこ赤水門 かっことじを眺め
- 10. 著者紹介、奥付 · · · の後に「oo 終わり」が入っているか確認する。 裏表紙に定価が記載されている場合は、奥付終わりの前に定価が読まれているか確認する。
- 11. 終わりのアナウンスが入っているか確認する。

「以上で(書名)を終わります」

「制作完了(西暦)年月」

「制作は東京都北区立中央図書館でした」+「無音3秒」または

「制作は音訳グループやまびこでした」+「無音3秒」

6.4 音訳者に渡すデータを準備する。

- 1. 校正作業の完成したデータを、空の USB メモリにコピーする。
- 2. 音訳者が DR-1 を使用する場合は、カードリーダーを使用して録音データを空の CF カードにコピーする。 CF カードにデータが残っている状態でコピーすると DR-1 でデータを読み取れなくなるので注意する。

7 音訳者に渡す資料

- 1. 音訳者から預かったもの
- 2. 校正作業の完成したデータのみを入れた USB メモリまたは CF カード
- 3. 校正表

[第1版] 8/8