

# ろくおん 通信

2022年10月1日発行

発行 日本ライトハウス情報文化センター

録音製作係

発行責任者 竹下 亘

電話 06-6441-1017

FAX 06-6441-1027

http://www.iccb.jp/

# No.253

## 今号の内容

- ◎聴いてわかる録音図書をつくるために（第64回）…………… 1ページ  
「虫食い」の少ない図書
- ◎もっと知ろう！「Reccdia」操作編：トラブル事例と対処法…………… 2ページ

## 聴いてわかる録音図書をつくるために（第64回）

### 「虫食い」の少ない図書

録音製作係 木田陽子

学生時代に、古い和本の縦横の長さをひたすら測定する調査に参加したことがあります。和紙ですので虫食いのあとがみられ、文字が判読できなくなっているページもありました。人間側の都合でしかないのですが、読めなくなっているのは残念だなあ、と思いながら作業をしていました。

話は変わりますが、たいていの録音図書は1タイトルにつき1施設・団体でしか製作しません。もし誤読や読み飛ばしが見つければ、原本を見直し追加録音をすることになるでしょう。ですが、最初から図・表・写真（以下、図表）の説明が入っていない録音図書については、そういうものだ、と容認されることが少なくないのではないのでしょうか。

手書きの古文書などを活字にする際、原文で文字の読めない箇所には四角い印（□□）を入れて印刷することがあります。同じ内容の本が何冊も作られていれば、その記述で補完できるかもしれないのですが、その本1冊しか残っていない場合、復元は不可能となります。欠けた文字はもう誰も読むことができません。同じように、図表の説明を省略した録音図書は、利用者が情報にアクセスできない状態になっているのです。

「写真の音訳は苦手です…」という方は多いと思います。とはいっても、最近の墨字の図書は図解やイラストを多用した本がたくさん出版されていますので、図表の含まれていない本を探すのは難しくなりつつあります。理想論ではありますが、苦手だから、難しいからという理由で「虫食い」を増やすことは、できればしたくないなあと感じています。

自分一人で説明文を作るのはハードルが高いと感じる方もいらっしゃると思います。講習会で配布された図表の読み方の資料を見ながら作文したり、作った文章を誰かに見ってもらったりしてください（「Zoomで何でも相談」もぜひご活用ください）。校正者や編集者からの校正票も、「説明の仕方が間違っていると言われた！」と受け取るのではなく、「自分とは違った視点からの意見で、ここはいい表現を提案されているから参考にしようかな」ととらえていただければと思います。

なお、隅から隅まで細かく説明して情報を詰め込みすぎている場合も、どれが本文に係のある情報なのかがぼやけてしまう点が問題になってきます。説明の必要な図表すべてに対して内容に過不足のない説明文を作る、というのは大変な作業ではありますが、可能な限り「虫食い」の少ない録音図書、を目指したいと思います。



## もっと知ろう！「Recdia操作編」

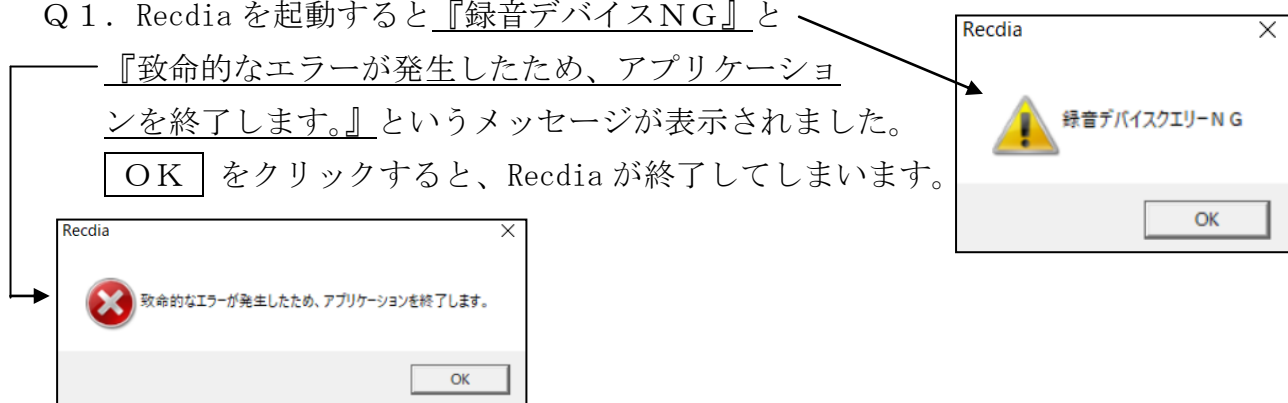
～ボランティアの皆さんから寄せられる質問などをQ&A方式で紹介します～

当館では、スタジオ録音・家庭録音ともに録音ソフト「New ウェブスタジオ版 Recdia（レクディア）」（以下、Recdia）の使用をお願いしています。毎日使うソフトだからこそ「こんなトラブルが発生しました！」「こういう作業はできませんか？」など、日々様々なトラブル事例や質問が集まります。そこで今回は、皆さまからよく寄せられる事項5つをQ&A方式で解説していきたいと思います。Recdiaの録音中にトラブルが発生した場合は今号をご参照ください。

Q1. Recdia を起動すると『録音デバイスNG』と

『致命的なエラーが発生したため、アプリケーションを終了します。』というメッセージが表示されました。

OK をクリックすると、Recdia が終了してしまいます。



A1. マイクが認識されていない時に発生するエラーです。

- ① オーディオキャプチャーがパソコンに接続されているか
  - ② オーディオキャプチャーの電源が入っているか
- の2点を確認してください。

Q 2. マイクが突然、全く反応しなくなりました。

A 2. 以下の原因が考えられます。

- (1) オーディオキャプチャーのマイク音量が最小になっている。
- (2) Windows 側のマイク音量が“0”になっている。
- (3) Recdia のマイク音量が最小になっている。

※オーディオキャプチャーがパソコンに接続されているときに

Recdia の音量ツマミが動く場合に限る

- (4) マイクの電池が切れている。 ※電池式のマイクに限る

上記(1)～(3)の確認方法は「ろくおん通信」No. 248の6～7ページ「★録音音量が上がらない時に試していただきたいこと」の(1)～(3)に掲載していますので、ご参照ください。

Q 3. Recdia の音量メーターの下に、  
『※音声補正機能無効』と表示されています。  
以前はなかったと思うのですが…



A 3. 録音開始時に行う3つの設定の内、「テスト録音」を行っていない（または失敗している）可能性があります。再度「マイク音量設定」→「騒音測定」→「テスト録音」を行ってください。

【注意】『※音声補正機能無効』の状態で行うと、「フレーズのカウントが先に進まない」「Recdia の増幅機能が働かない」「雑音が入る」などのトラブルに繋がります（「ろくおん通信」No. 244 参照）。

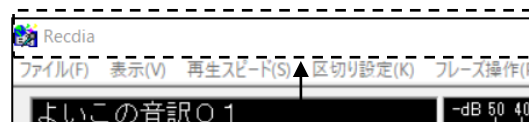
Q 4. Recdia で録音作業を行っていましたが、突然キーボードが反応しなくなりました。

A 4. Recdia（アプリケーション）の画面の選択が外れていないかどうかを確認してください。Recdia の画面上部にある「タイトルバー」（Recdia のアイコンが表示されている箇所）や「ツールバー」が“グレー”の状態であれば、選択が外れています（次ページの画像参照）。



Recdia の画面をクリックし、画面を再選択することでキーボード操作が可能になります。

Recdia の画面のどの場所をクリックしても問題ありませんが、作業間違いを防ぐために、「タイトルバー」のクリックをお勧めします。

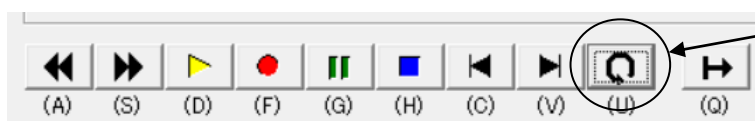


Q 5. 録音の作業を誤ってしまいました。なんとか元に戻せませんか。

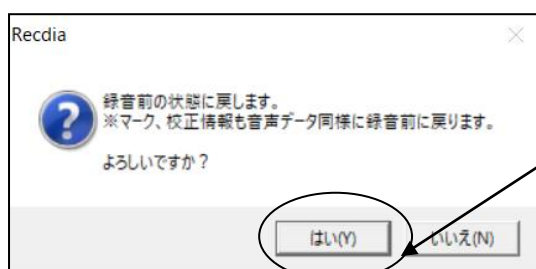
A 5. 「UNDO (アンドゥ)」機能を使って、直前の作業を取り消す (元に戻す) ことができます。取り消す (元に戻す) ことができるのは、録音作業やフレーズの切り取り作業など、音声データを変更する作業です。

方法は以下の通りです。

- ① 録音作業やフレーズの切り取り作業などを行った後に、**UNDO (アンドゥ)** ボタンをクリックします (またはキーボードの「U」を押します)。



- ② 「録音前の状態に戻します。※マーク、校正情報も音声データ同様に戻ります。よろしいですか?」というメッセージが表示されるので、「**はい (Y)**」をクリック。



③ 以上で作業は完了です。音声データが作業前の状態に戻っているかどうかを確認してください。

【注意1】Recdia を終了してしまうと、直前の作業であっても取り消すことが出来なくなります。

【注意2】「UNDO (アンドゥ)」機能で取り消すことができるのは、直前の1工程のみです。例えば、録音(1回目) → 停止 → 録音(2回目) → 停止という作業を行った場合、取り消すことができるのは「2回目の録音作業」のみです。1回目の録音作業まで遡って取り消すことは出来ません。なお、再生・停止や「OUT (W)」の設定作業(修正時に残しておきたいフレーズで **W** キーを押す)等、音声データの変更が生じない作業は工程としてカウントされません。

「UNDO (アンドゥ)」機能は、

- ・録音をやり直した(修正した)けれど、前回の音声の方が良かった…
  - ・修正録音の際に OUT (W) 設定を忘れていて、上書き録音をしてしまった!
  - ・フレーズの切り取り作業の際に OUT (W) 設定を忘れていて、音声を削除してしまった!
- などのケースにおいてとても便利な機能です。ぜひ、お試しください。

上記の他に現在、検証・調査中のお問い合わせ事項もあります。検証・調査が終わり次第お知らせいたしますので、お待ちください。



## 館からのお知らせ

### ★ Windows11での「サウンド」のプロパティの開き方

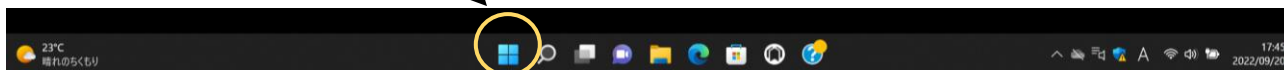
Windows11のパソコンを購入される方が徐々に増えてきました。しかし、Windows11は各種ボタンの位置や画面構成などがWindows10と異なる場面も多く、戸惑いの声が聞かれます。

そこで、録音時によく使用する「サウンド」のプロパティのWindows11での開き方を紹介したいと思います。Windows11をお持ちの方、これから購入される方はご参照ください。

以下、3種類の方法をご紹介します。「クリック」とだけ書いてある箇所では、マウスの左ボタンを1回押してください。

1. スタートボタンから表示する方法

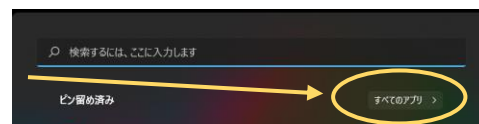
(1) 画面中央の「スタートボタン」(Windows のマーク) をクリック。



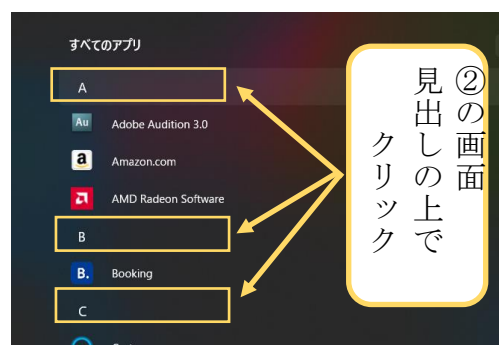
またはキーボードの **Windows** キー (窓のマークのキー) を押す。

(2) 「設定」画面を表示する。

① メニューから **すべてのアプリ >** をクリック。



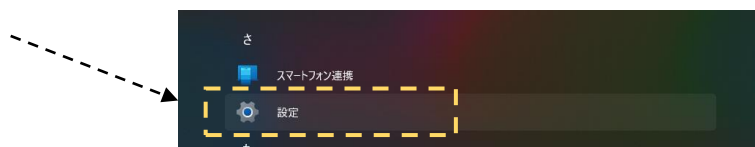
② 表示された画面の「A」や「B」などの見出しの上でクリック。




③ アルファベット・五十音の一覧が表示されるので、その中から「さ」のボタンをクリック。

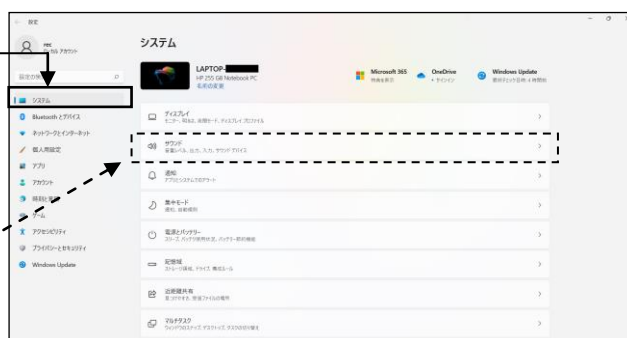


④ 「さ」行のアプリの中から「設定」をクリック。



※ ①のメニュー画面で「設定」が表示されている場合は、マークをクリックして次の(3)に進んでください。

(3) 新たに表示された「設定」画面の左側から「システム」をクリック。

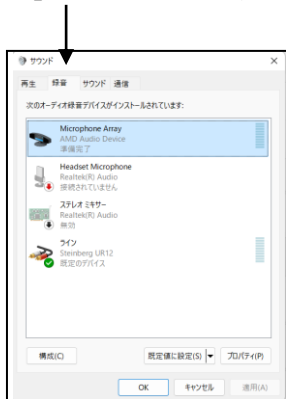


(4) 画面右側の「サウンド」をクリック。

(5) 画面を、「詳細設定」が出てくるまで下にスクロールし、「サウンドの詳細設定」をクリック。



(6) 「サウンド」のプロパティが表示されます。

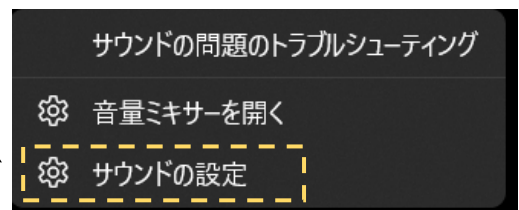


## 2. 「音量」のアイコンから表示する方法

(1) 画面右下にある「音量」のアイコン（スピーカーのマーク）を右クリック。



(2) 表示された一覧から「サウンドの設定」をクリック。



(3) 前述1. (5) の画面が表示されますので、画面を下にスクロールし、「サウンドの詳細設定」をクリック。

(4) 「サウンド」のプロパティが表示されます。

## 3. ショートカットキーを使う方法

「ろくおん通信」No. 245の8ページで紹介した「ショートカットキーを使って設定(システム)画面を表示する方法」をWindows11でも使用できます。

(1) キーボードのWindowsキーを押しながら **I** (アルファベットのアイ) を1回押す。

(2) 前述1. (3) の画面が表示されます。以降の作業は1. (3) ~と同じです。

以上の方法で「サウンド」のプロパティの画面を表示して以降の操作はWindows10と同じです（2022年9月現在）。それぞれ、「ろくおん通信」の以下の号を参照してください。

- ・内蔵マイクの無効化

⇒ No. 245 『館からのお知らせ』

「★Windows 更新後は内蔵マイクのチェックをお願いします！」の1. ⑥～⑨

- ・Windows（パソコン）側の音量設定

⇒ No. 248 『館からのお知らせ』

「★録音音量が上がらない時に試していただきたいこと」の（2）

## ★ 『音訳ボランティア養成講習会テキスト ー基礎課程編ー』 発売

当館も加盟している「全国視覚障害者情報提供施設協会（全視情協）」から、音訳の基本的な内容を扱ったテキストが出版されました。当館では現在、館で準備した資料を使用しておりますが、このテキストはこれから音訳の勉強を開始される方向けですので、地域のグループでの講習会などにお使いいただけると存じます。

インターネットで購入される場合は、「読書工房」ホームページ内「全視情協ブックストア」(<https://naiiv-books.net/>) から注文可能です。当館5階の「エンジョイ！グッズサロン」でも取り扱っております（見本誌を置いています）。

### ★ 休室等のお知らせ

10月 8日（土）：10月10日（月・スポーツの日）の振替で  
6階・7階ともに休室。

10月13日（木）：午前中に、職員が外部の職員研修に出席します。

**6階** 午前中のみ休室します（午後は開室）。

**7階** 直接お問い合わせください。

※10月12日（水）午後・18日（火）午後にも関連する  
研修が予定されており、6階が手薄になる時間帯があります。

10月28日（金）・29日（土）：日ラ展開催のため休室。

→3年ぶりに館外の会場を使用して、機器展を開催します！

詳しくは「One Book One Life」10月号をご覧ください。

11月 3日（木）：祝日（文化の日）で全館休館。

11月23日（水）：祝日（勤労感謝の日）で全館休館。