

# 演題発表の演者の先生方へ

本学術大会では、一般演題、セレクション演題、英語演題については、学術大会開催の約1週間前から発表動画をオンデマンド配信し、質問を受け付け、学術大会当日9月23日(金・祝)は、質疑応答のみを行いLive配信いたします。そのため発表に関しては事前に発表動画の作成・提出をお願いいたします。

- ※ 演者の方は学会参加登録をお願いいたします。  
なお学会参加登録は事前登録のみとなることをご承知おきください。
- ※ 学術大会当日にも演題内容を把握できるようにするため、学術大会当日にはスライドのPDFファイルを閲覧できる形式といたします。  
スライドのPDFファイルも提出をお願いいたします。  
なお、PDFファイルは閲覧専用とし、ダウンロードは不可の設定にいたします。

# PDFファイル作成方法

# PDFファイルの作成方法

①ファイル を選択

②エクスポート を選択

③PDF/XPS ドキュメントの作成 を選択

④PDF/XPSの作成をクリック

エクスポート

PDF/XPS ドキュメントの作成

- レイアウト、書式、フォント、画像がそのまま維持されます
- このドキュメントの内容は簡単に変更できません
- 無料のビューアーが Web 上で配布されています

PDF/XPS ドキュメントの作成

視覚に障害のある方が読みやすくなるように  
アクセシビリティを調べる

見やすい PDF の作成についての詳細を見る

# 利益相反(COI)開示 について

- 発表データを制作される際は、発表スライドにタイトルを設け、2枚目（タイトルスライドの後）に利益相反（COI）の開示スライドを入れて、開示してください。
- 開示スライドのひな形は、学会ホームページよりダウンロード可能です。

第8回日本呼吸理学療法学会学術大会  
**利益相反（COI）の開示**

筆頭演者名：函館 渡島  
所属：呼吸器リハビリテーションセンター

本演題に関連して、筆頭著者に開示すべき利益相反はありません

第8回日本呼吸理学療法学会学術大会  
**利益相反（COI）の開示**

筆頭演者名：函館 渡島  
所属：呼吸器リハビリテーションセンター

本演題に関連して、開示すべき利益相反は下記のとおりです。

- 年間100万円以上の役員・顧問職の報酬：〇〇社、〇〇社、
- 年間利益100万円以上もしくは全株式の5%以上の株保有：〇〇社、〇〇社
- 年間100万円以上の特許使用料：〇〇社、〇〇社
- 年間50万円以上の講演料等：〇〇社、〇〇社

# 音声入力動画 作成方法 (Windows使用の場合)

# 目次

- ①機器の準備
- ②ナレーションの録音
- ③録音後の確認方法
- ④スライド毎の音声の確認の仕方
- ⑤特定のスライドの録音方法
- ⑥動画ファイルの作成方法

# ①機器の準備

パソコン・マイクのご準備をお願いします。

- ・マイクの性能テストを行ってください。  
マイクがついているノートパソコンの場合は内蔵マイクを、  
マイクのついていないノートパソコン・デスクトップパソコンを使用する場合は  
外付けのマイクをつないで音声の録音をお願いします。
- ・録音の際は極力静かな場所で雑音が入らないようお願いします。

## マイク音声確認方法

The image shows a sequence of four steps to access the Windows sound settings:

- ① Windowsアイコンを右クリック**: A red box highlights the Windows Start button in the bottom-left corner of the desktop.
- ② システムをクリック**: A red box highlights the 'システム' (System) option in the Start menu.
- ③ サウンドをクリック**: A red box highlights the 'サウンド' (Sound) option in the System settings list.
- ④ マスター音量を規定値以上にあげる**: A red box highlights the 'マスター音量' (Master volume) slider, which is currently set at 62.
- ⑤ マイク入力のデバイス確認をする**: A red box highlights the '入力' (Input) section, specifically the dropdown menu for selecting the input device, which is currently set to 'マイク配列 (Realtek High Definition...)'.

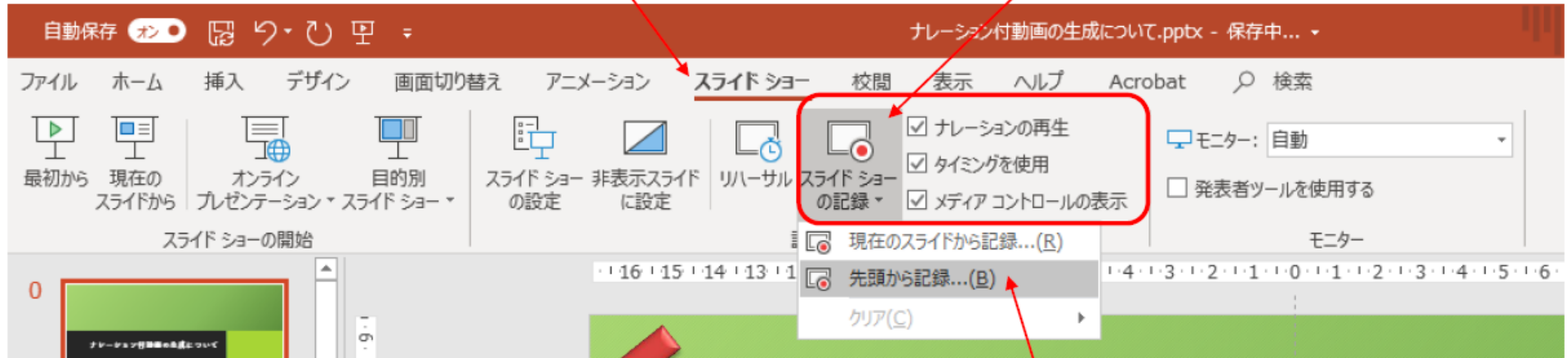


## ②ナレーションの録音

① スライドショー を選択

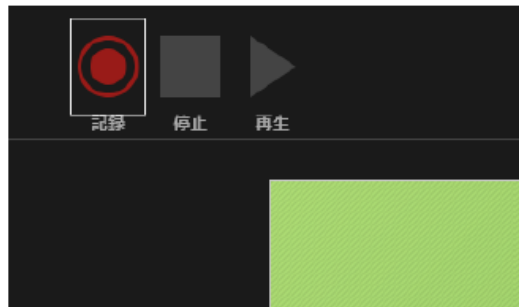
②スライドショーの記録 を選択

この3ヶ所にチェックが入っていることを確認してください。



③先頭から記録 を選択すると録音が始まります。  
アニメーションや動画も記録することができます。

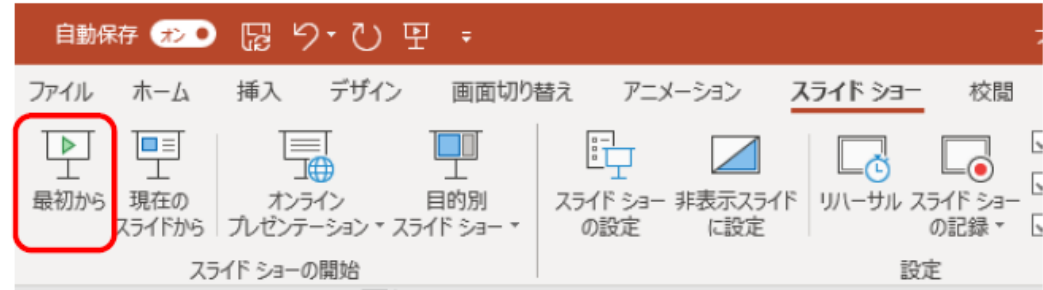
④記録ボタンを押すと  
録音が始まります。



※PowerPointのバージョンによっては  
画面が異なる場合があります。

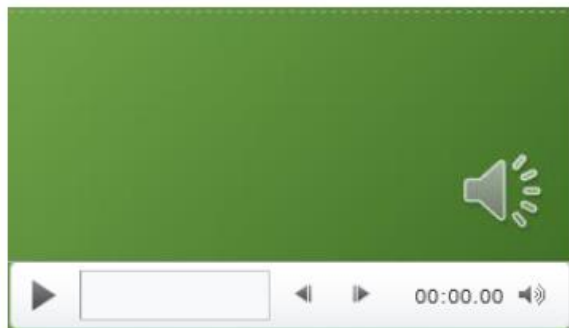
### ③録音後の確認方法

スライドショーの開始「最初から」を選択すると記録した動画を確認することができます。



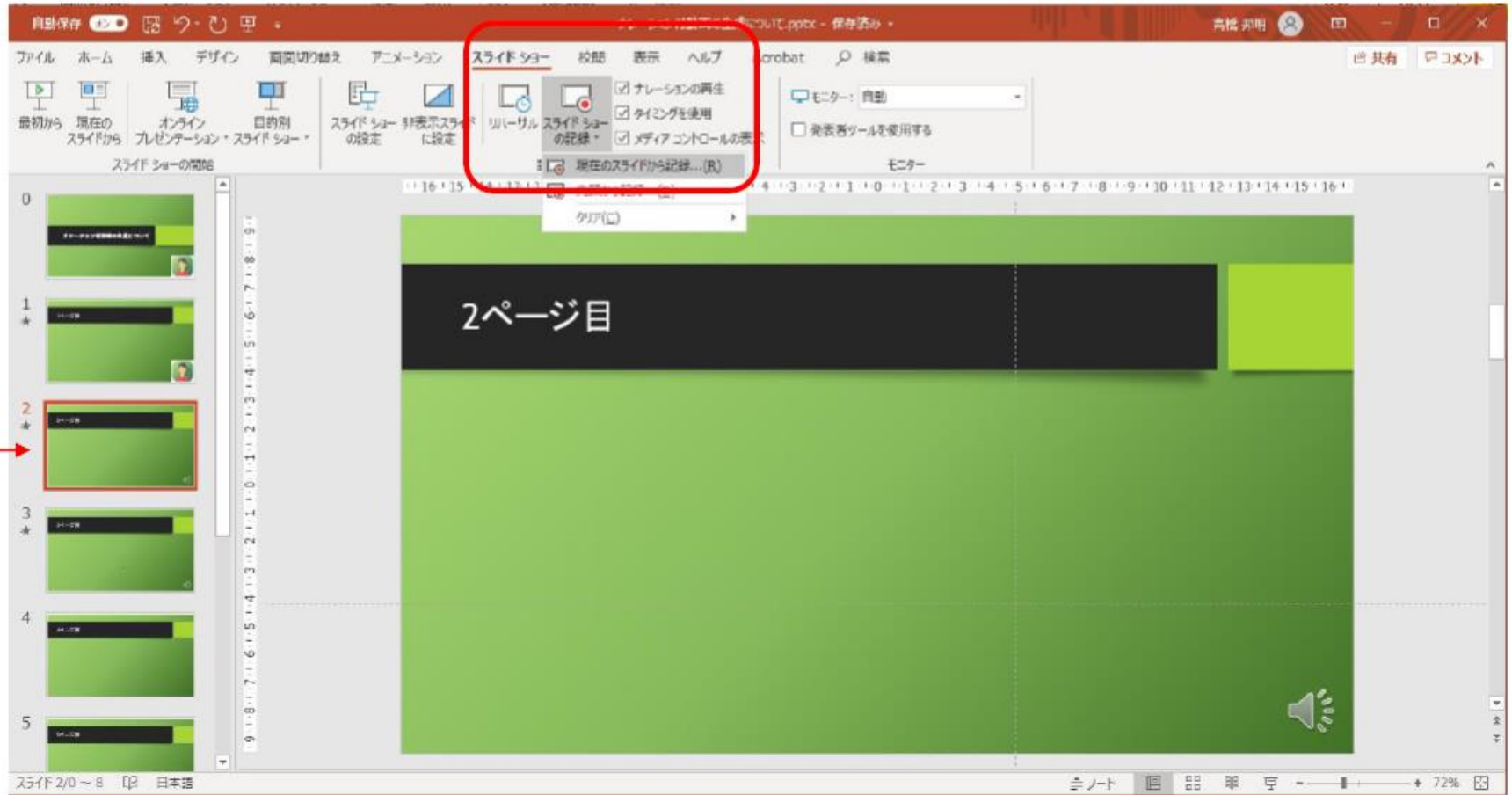
### ④スライド毎の音声の確認の仕方

右下の再生ボタンを押すと、録音した音声を確認できます。



# ⑤特定のスライドの録音方法

②スライドショー > スライドショーの記録 > 現在のスライドから記録  
を選択します。

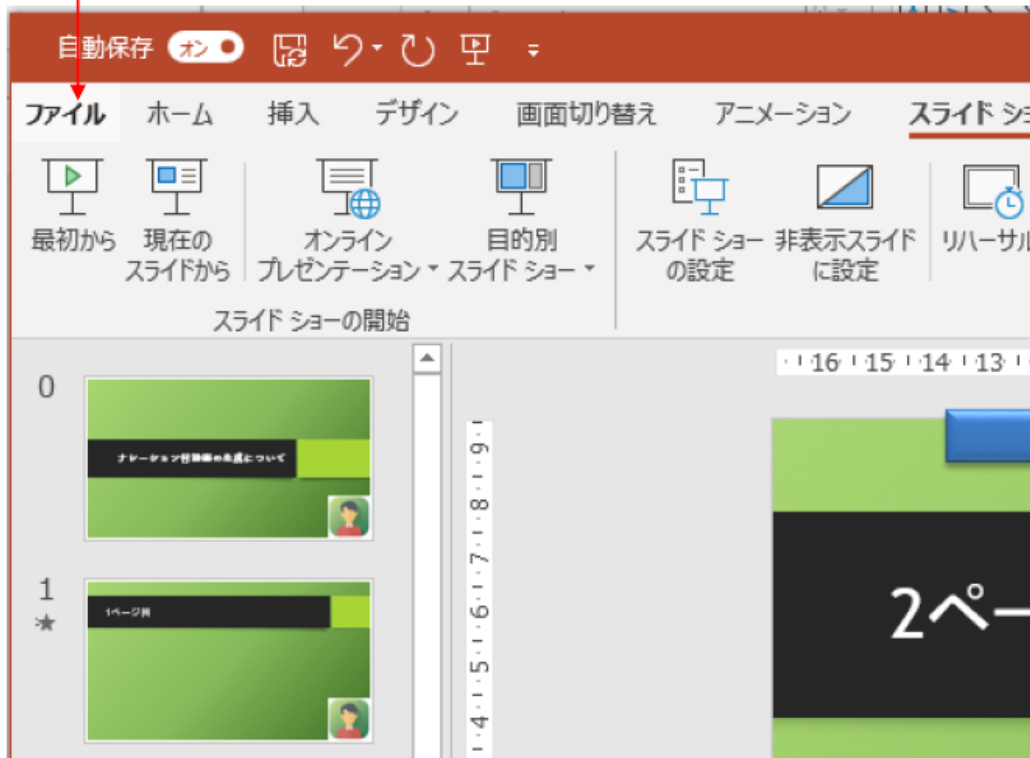


①録音し直したいスライド  
を選択します

# ⑥動画ファイルの作成方法 1

- ・エクスポートする前に、一度上書き保存してください。
- ・エクスポートした動画の長さを調べるには、再生すると動画の時間が再生画面の下の方に表示します。

①ファイル を選択



ホーム

新規

開く

情報

コピーを保存

Adobe PDF として保存

印刷

共有

エクスポート

閉じる

## エクスポート

Adobe PDF を作成

PDF/XPS ドキュメントの作成

ビデオの作成

③ビデオの作成 を選択

配布資料の作成

ファイルの種類の変更

②エクスポート を選択

## ⑥動画ファイルの作成方法 2

**ビデオの作成**

プレゼンテーションを、ディスクへの書き込みや Web へのアップロード、電子メールでの送信ができるビデオとして保存します。

- 記録されたすべてのタイミング、ナレーション、インク ストローク、レーザー ポインターの動きが組み込まれます
- アニメーション、画面切り替え、およびメディアも保存されます

[スライドショービデオの DVD への書き込みや Web へのアップロードのヘルプ](#)

①HD (720p) を選択

②記録されたタイミングとナレーションを使用するを選択

③ビデオの作成 を選択

HD (720 p)  
中ファイル サイズおよび中程度の品質 (1280 x 720)

記録されたタイミングとナレーションを使用する  
タイミングが設定されていないスライドでは既定の長さが使われます (以下をご覧ください)。このオプションは、インクとレーザー ポインター…

各スライドの所要時間 (秒): 05.00

ビデオの作成

ファイル名は  
演題名-演者名 にします。

拡張子が .mp4 になっている  
ことを確認してください。

ファイル名(N): 演題名-演者名 .mp4

ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ (\*.mp4)

作成者: タグ: タグの追加

フォルダーの非表示 ツール(L) 保存(S) キャンセル

# ファイルのアップロード

## ① 演題発表データ投稿方法について

以下の発表データ提出用URLをクリックし、

<https://www.dropbox.com/request/Ikgn4SI5pA17vuzO5HBM> から

発表データの提出をお願いいたします

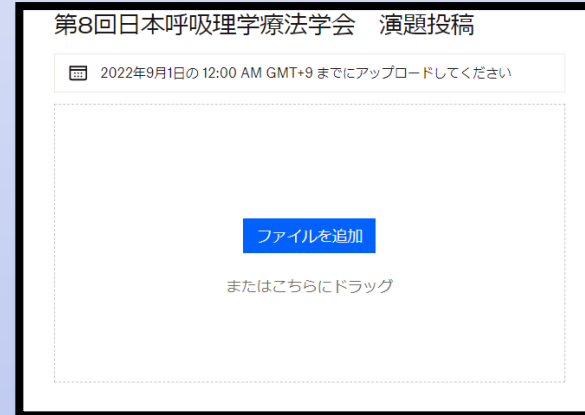
※ クリックしてもリンク先に移動できない場合は、URLをコピーし、アドレスバーに貼り付けて、移動するようお願いいたします。

**お願い**

提出ファイルには演題番号と名前を記載願います。

例：O-01-01 函館 太郎

## ② URLをクリックし投稿先を表示する



方法① 発表データをファイルの追加から選択

方法② 発表データフォルダから、こちらにドラッグする

## ③ 演題発表データ投稿先URLのご確認

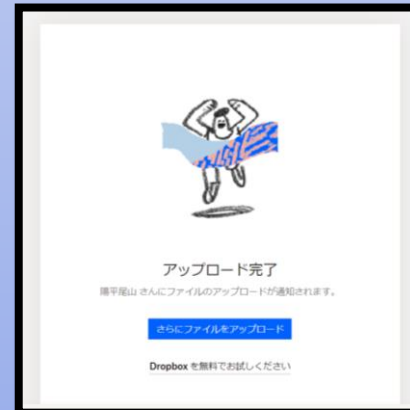


①発表データがファイルが追加されている事を確認

②名前、メールアドレスを入力

③アップロードをクリック

## ④ 提出完了



**提出締切**

**8月31日23時59分**

上図が表示されていれば提出完了です  
後日、運営側からデータ受領の連絡をいたします。