

第53回日本臨床神経生理学会学術大会

# オンデマンド配信用動画作成方法

【お問い合わせ先】

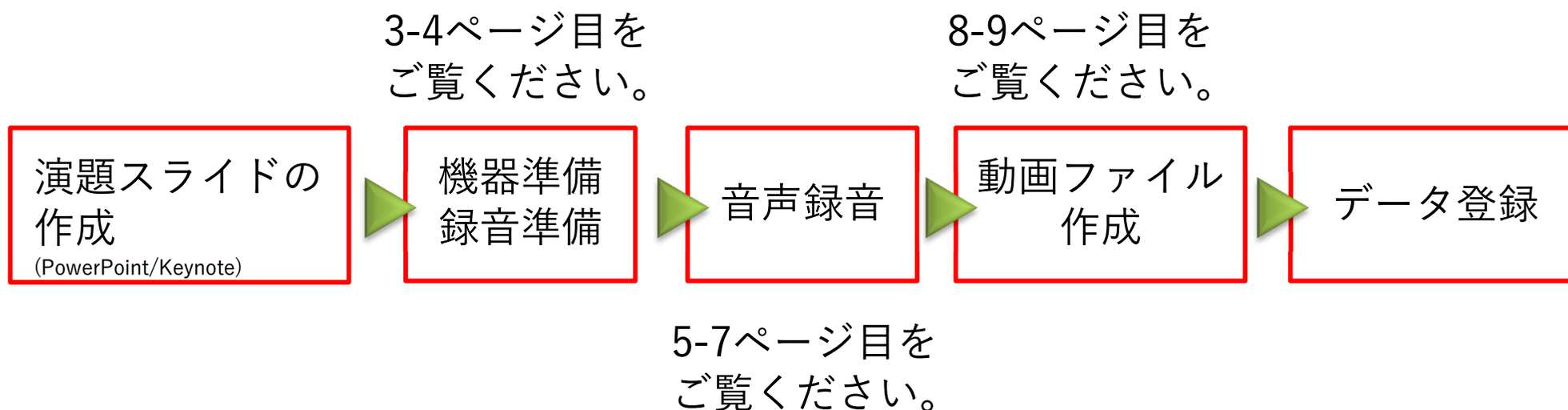
第53回日本臨床神経生理学会学術大会

E-mail : [jscn2023@jtbc.com.co.jp](mailto:jscn2023@jtbc.com.co.jp)

(1)

## ナレーション付き動画の作成方法～登録までの流れ

以下のステップで講演動画を作成してください。





## ② 機器の準備

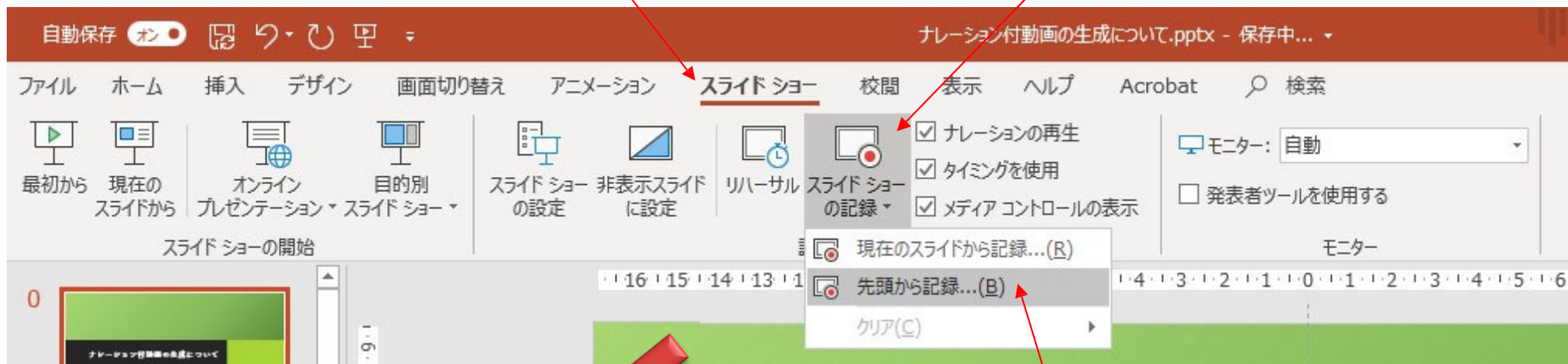
パソコン・マイクのご準備をお願いします。

- ・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、マイクが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にご注意ください。
- ・逆光になっていないか、背景に映り込むものが問題ないかもあらかじめ確認してください。

### ③ ナレーションの録音

① スライドショー を選択

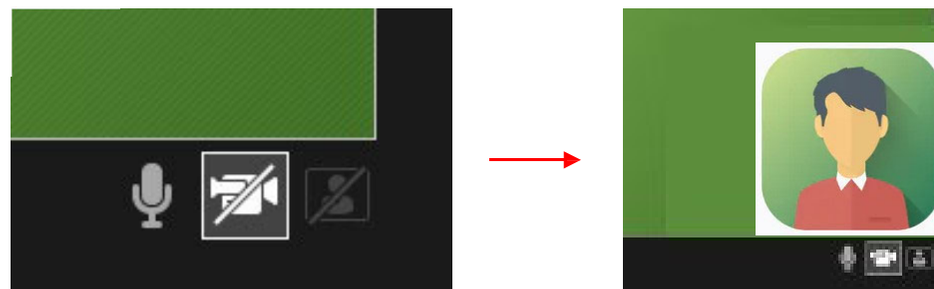
② スライドショーの記録 を選択



④ 記録ボタンを押すと録音が始まります。



③ 先頭から記録を選択すると録音が始まります。



⑤ 画面右下のカメラを押すとスライド右下に演者動画が入ります。可能ならオンにしてください。

(5)

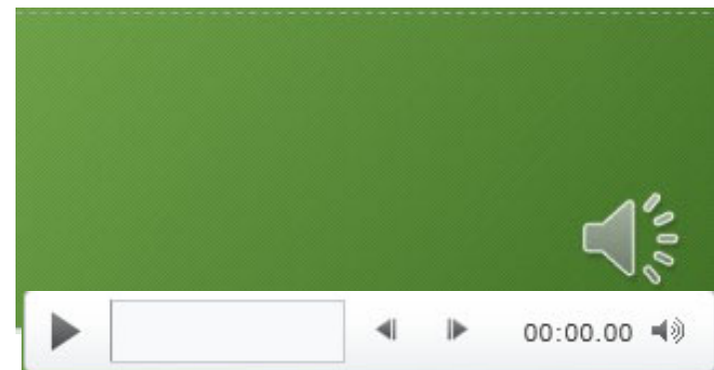
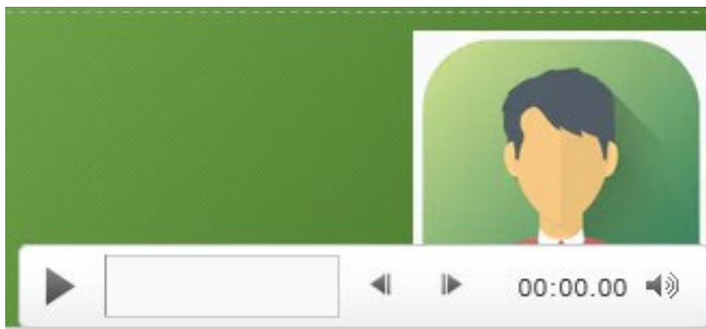
## ④ 録音後の確認方法

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。



## ⑤ スライド毎の音声の確認の仕方

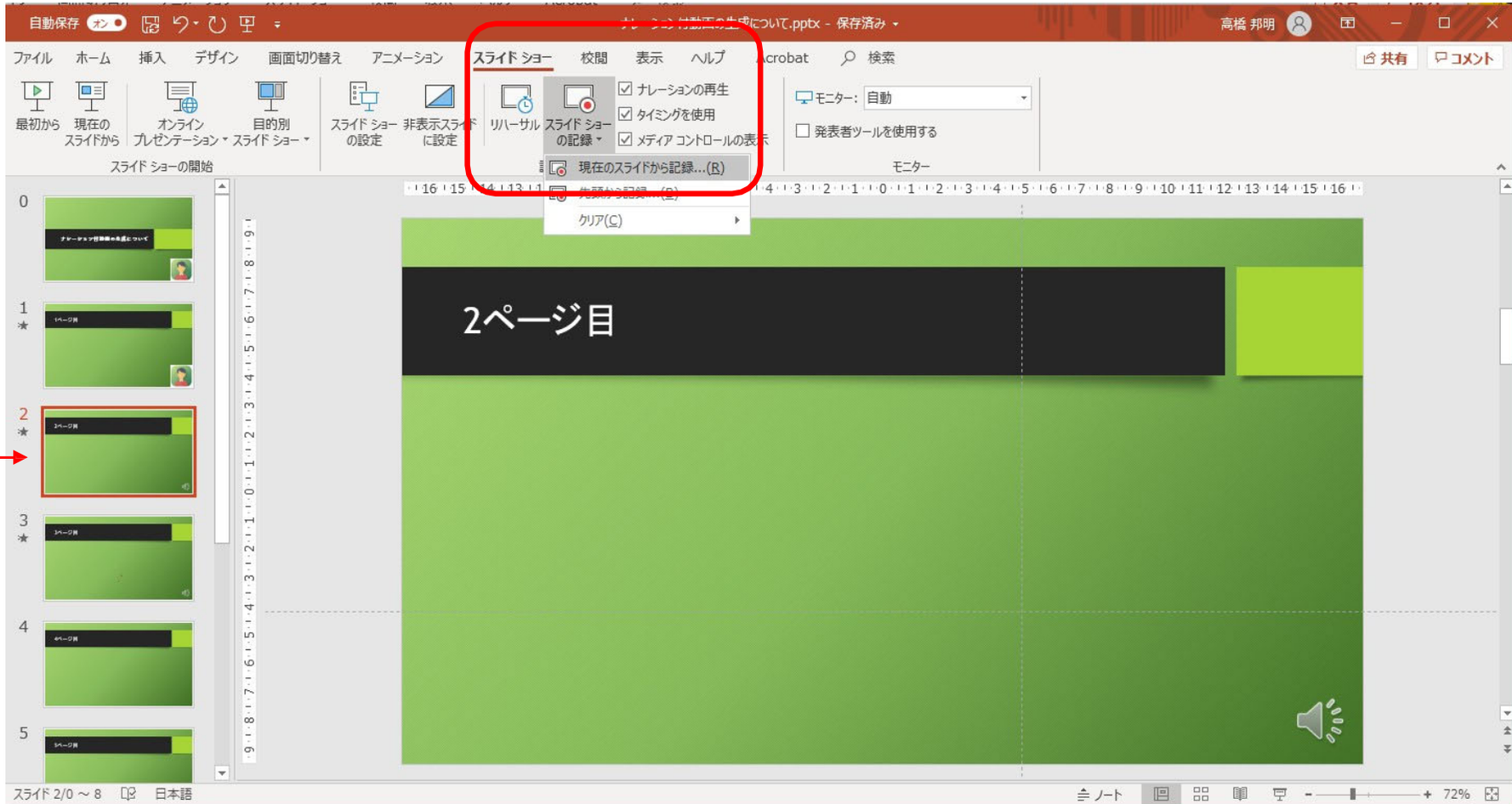
演者の講演風景も記録した場合は左下、音声を記録した場合は右下の表示になります。再生ボタンを押すと、録音した音声を確認できます。



(6)

## ⑥ 特定のスライドを録音し直したいとき

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。

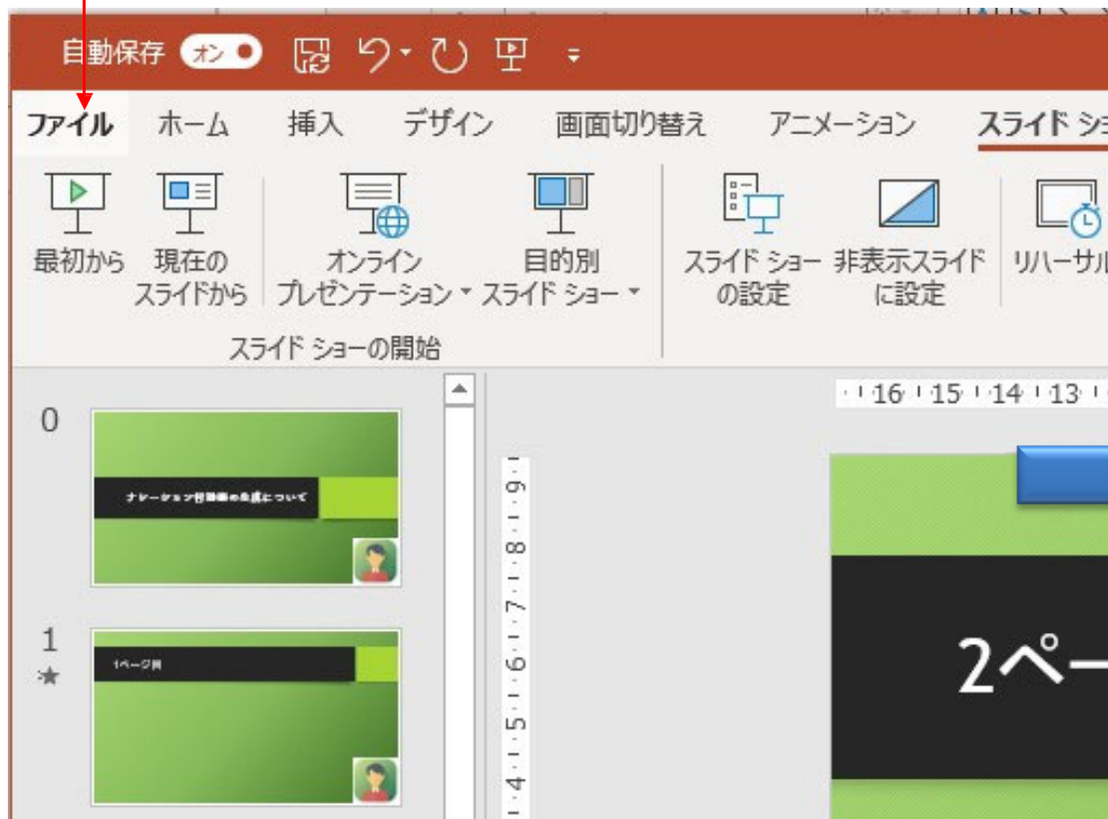


①録音し直したいスライド  
を選択します

(7)

## ⑦ 動画ファイルの作成方法 1 (次ページに続きます)

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

(8)

## ⑧ 動画ファイルの作成方法 2 (前ページからの続き)

①解像度を選択  
※システム上はフル  
HD(1080p)まで対応し  
ています。

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

### 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](#)

 フル HD (1080 p)  
最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)

 記録されたタイミングとナレーションを使用しない  
記録されたタイミングとナレーションはありません

各スライドの所要時間 (秒):

 ビデオの  
作成

ファイル名は  
演題番号-演者名 にします。  
(例)O-1-1-山田太郎

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):

ファイルの種類(T):

作成者: 山田 太郎      タグ: タグの追加

フォルダーの非表示      ツール(L)