

第40回東京都理学療法学会学術大会

～演題発表データ作成・保存方法について～



第40回東京都理学療法学会学術大会
準備委員会学術局

はじめに

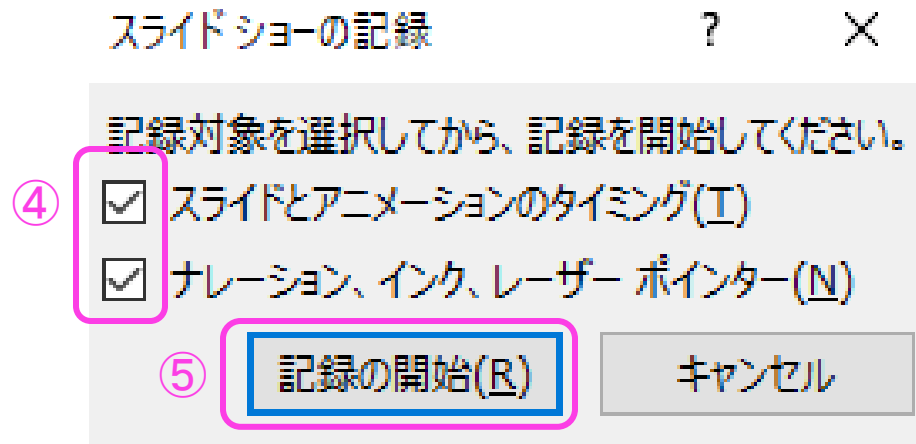
- 発表用パワーポイントのファイルをご用意ください。
- スライドサイズは「ワイド(16:9)」を推奨します。ただし、すでに作成されている方は「標準(4:3)」でも結構です。
- 元データ完成後、動画に加工するためのコピーファイルを作成してください。
- コピーファイルを使用して、これからナレーション付き発表動画ファイルを作成します。
- 使用されるパソコンのマイクの有無を確認してください。パソコン内蔵マイクはノイズの影響が大きくなりますのでヘッドセットなど外付けマイクの使用を推奨します。録音の際は静かな場所で雑音が入らないようご注意ください。
- 発表は7分です。時間を超過した場合は、発表途中でも終了いたします。
- データは3GBを上限に作成して下さい。3GBを超えてしまう場合は事前にご連絡ください。
- 動画解像度の推奨は、フルHD(1080p)もしくは、HD(720P)となります。フルHD、HDのいずれの解像度で動画作成が可能な場合はなるべくフルHDを選択してください。標準(4:3)の場合はフルHDもしくはHDに相当する解像度で作成ください。

ナレーションの録音



- ① 画面上部に表示されている「スライドショー」をクリック
- ② 「スライドショーの記録」をクリック
- ③ 「先頭から録音開始」をクリックすると録音開始

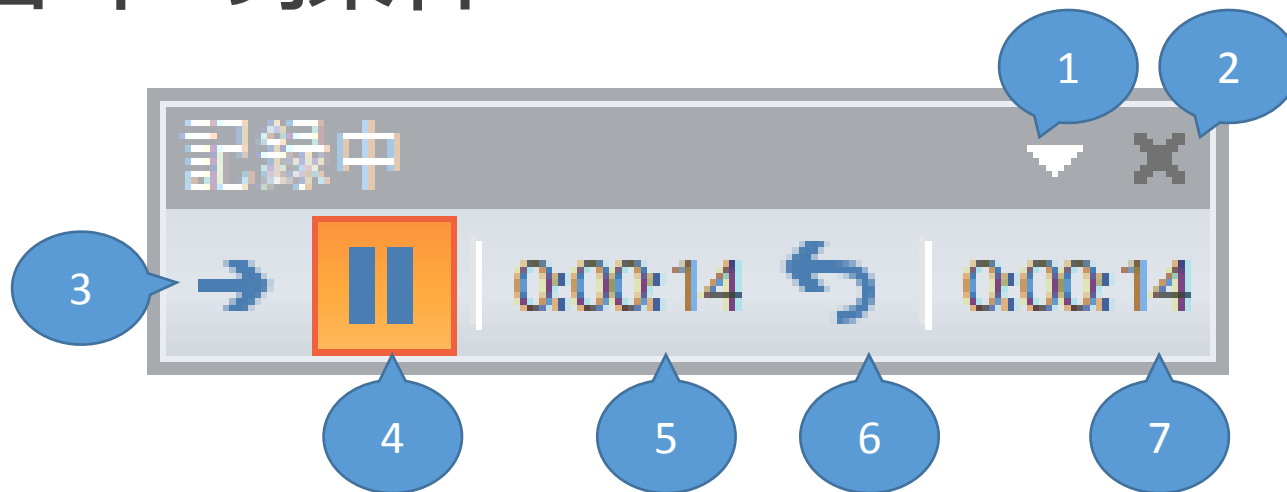
ナレーションの録音



④ 2つのチェックボックスにチェックを入れる

⑤ 「記録を開始」を押し、録音を開始

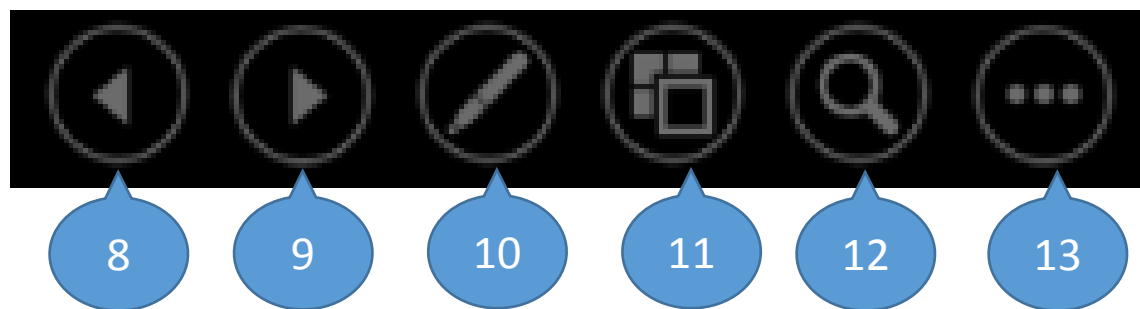
録音中の操作



通常の発表同様、口頭で述べながら、スライドを切り替える、録音を行いますので、以下を参考にしてください。

1. ツールバーオプション
2. 録画の停止(録画の終了時にクリックしてください)
3. 次のスライドに進む
4. 一時停止
5. 現在のスライドの録画時間
6. 繰り返す
7. 全スライドの録画時間

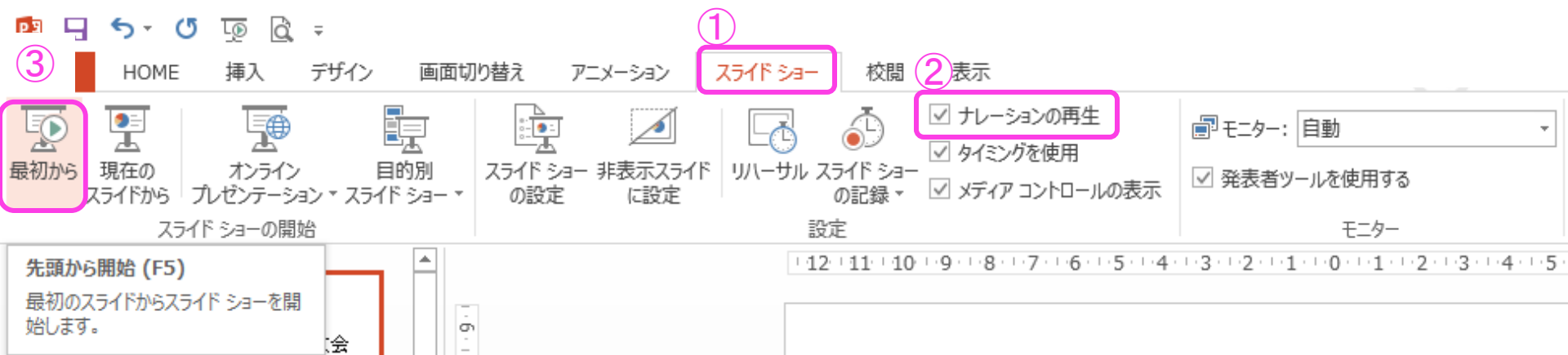
録音中の操作



通常の発表同様、ポインターなどを用いながら、分かりやすい発表を心掛けてください。

8. 前のスライドに戻る
9. 次のスライドに進む
10. マウスポインターの変更(レーザーポインターが使用出来ます)
11. 全スライドの表示
12. ズーム機能
13. タブメニューの表示

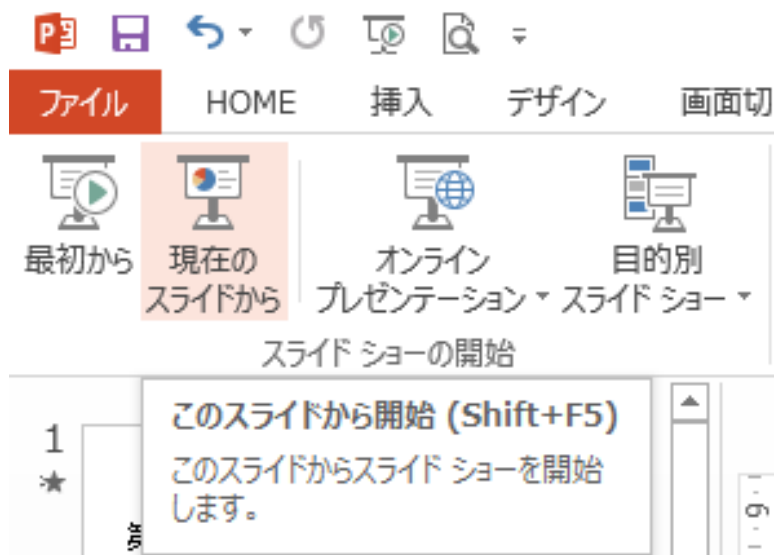
録音内容を確認



新しく名前を付けて保存したデータを開き、スライドショーで音声やスライドのタイミングなど問題がないか確認をしてください。

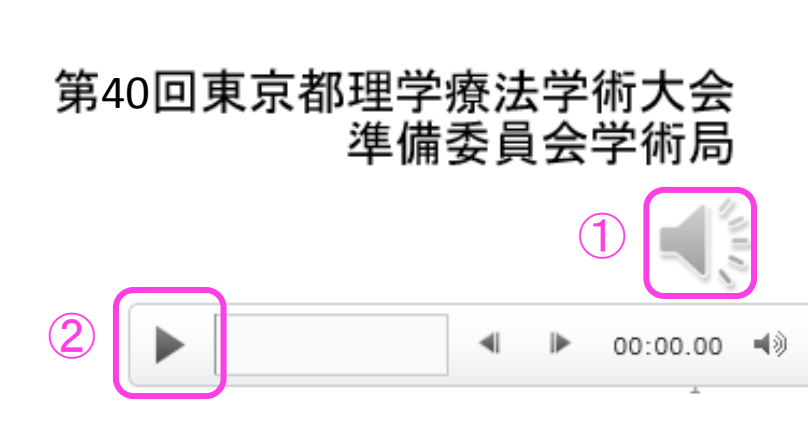
- ① 「スライドショー」をクリック
- ② 「ナレーションの再生」をクリック
- ③ 「最初から」をクリック

録音内容を確認



スライド毎の確認方法 1

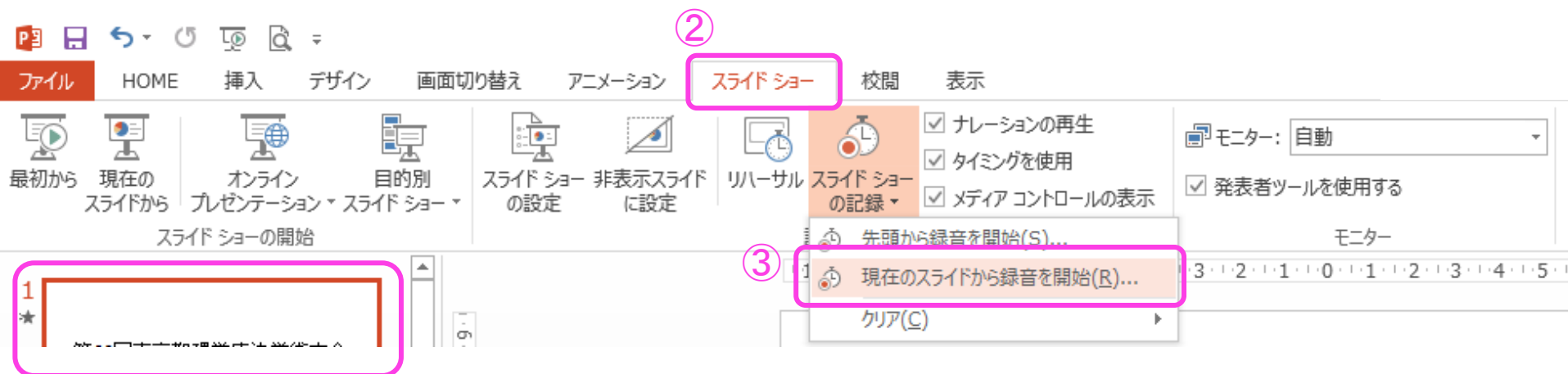
- ① 「スライドショー」をクリック
- ② 「現在のスライドから」をクリック



スライド毎の確認方法2

- ① スライド右下にあるスピーカマークを押下
- ② 「▶」をクリックすると再生します

特定のスライドのみ録音し直す場合



①

- ① 画面左側より、修正したいスライドを選択
- ② 画面上部の「スライドショー」をクリック
- ③ 「現在のスライドから録音を開始」をクリックし、再録音を開始
- ④ 再録音終了後、右クリックで「スライドショーの終了」を選択

演題発表データの作成方法

情報

新規

開く

上書き保存

名前を付けて保存

印刷

共有

エクスポート

閉じる

アカウント

オプション

アドイン

エクスポート

PDF/XPS ドキュメントの作成

ビデオの作成

プレゼンテーション パック

配布資料の作成

ファイルの種類の変更

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、およびレーザー 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

プレゼンテーション品質
最大ファイル サイズおよび高画質 (1440 x 1080)

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用されます (以下をご覧ください)。このオ...

各スライドの所要時間 (秒): 05.00

ビデオの作成

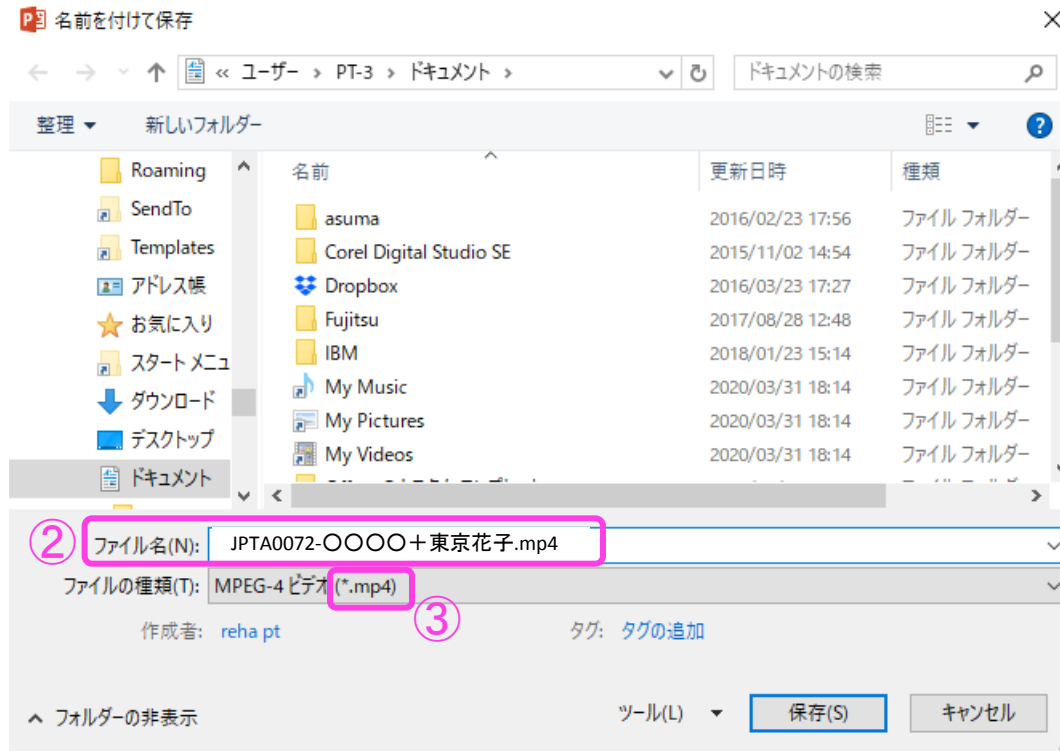
「各スライドの所要時間」の調整は不要

演題発表データの作成方法

スライドを確認して問題がなければ、データ提出用の動画データ (mp4)を作成します。

- ① 画面左上に表示される「ファイル」をクリック
- ② 「エクスポート」をクリック
- ③ 「ビデオの作成」をクリック
- ④ 「プレゼンテーション品質」を「高画質」を選択
- ⑤ 「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
- ⑥ 「ビデオの作成」をクリック

演題発表データの保存



- ① 任意の保存先を選択
- ② ファイル名を「演題番号 + 演者名」に変更
- ③ ファイル名の拡張子が「.mp4」であることを確認
- ④ 「保存」をクリック

完成された動画データは、作成した別のパソコンで視聴可能か確認してください

データ提出について

下記URLにアクセスして、作成した動画ファイルを提出してください。

<https://tpta40.info-web.site/datasend>

応募上の注意

- 抄録に関する著作権は当協会に帰属し、オンライン公開されます。個人情報保護に努め、理学療法対象者の写真や画像、動画等の取り扱いにはくれぐれもご注意ください。必要に応じて、書面での掲載許可や同意を得てください。

応募上の注意

- 発表データとしてアップロードしてはならないものは下記の通りです。
 - ✓ 個人情報（モザイクあるいは目線処理のない対象者の画像・動画、メールアドレス、SNSのID等）
 - ✓ 所属施設が独自に保有する情報（外部公開を想定していないもの）
 - ✓ 演題とは直接関係のない情報、誹謗中傷等、学会発表にそぐわない情報

応募上の注意

- 内容の類似している複数の演題および他学会や雑誌等に応募中あるいは発表済みの演題は応募しないでください。演題採択後にそれらの事項が発覚した場合は、演題が取り消しになる場合があります。
- また、研究倫理の観点から本大会準備委員会が不相当と判断した発表データについては、発表者の同意なく削除することがあります。

おわりに



- 今回はWindows Power Point 2013での操作方法をご提示しましたが、お持ちのパソコンによってバージョンが異なるかと思えます。その際は、1つ前のスライドに記載したサイトを参考にしながら作成をお願いいたします。
- 尚、Mac OSではPower Point 2019 for Macより録音が可能となっておりますので、それ以前のバージョンの場合、Windowsのパソコンで作成する、もしくは2019のバージョンで作成するようにお願いいたします。
- その他の方法でも作成可能です。その際は、こちらのサイトを参考に作成をお願いいたします。

<https://www.youtube.com/watch?v=UcNsPjsrFdk>