第9回日本小児理学療法学会学術大会

発表データ(動画)作成方法

発表データ作成・提出までの流れ

- 1. 発表スライド (.pptx) ・ 機器の 準備
- 2. 音声の録音
- 3. 発表データ(.mp4)の保存
- 4. 発表データの提出

1. 発表スライド・機器の準備

●発表スライド(.pptx)をご用意ください。

・タイトルスライドの後に、利益相反(COI)スライドを挿入してください。

・Office2019 または Office365をご使用の場合は、カメラOFFの状態でスライドを作成願います。

・スライドサイズは16:9を推奨しております。



- ●ポスターの発表時間は3分です。
- ●パソコン・マイクをご準備ください。
- ・マイクが付いているノートパソコンの場合は、内蔵マイクで音声を録音ください。
- ・マイクが付いていないノートパソコン、デスクトップパソコンの場合は、外付けのマイクをつないで音声を録音ください。
- ●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。

Power Point 2019/office 365 for Windows 収録方法





【録音画面の説明】



Power Point 2019 / office 365

【発表データの録音の確認】



Power Point 2019 / office 365

【録音を修正したい場合①】



【録音を修正したい場合②】



Power Point 2019 / office 365

Power Point 2019 / office 365

3. 発表データの保存①







Power Point 2013·2016 for Windows 収録方法

2. 音声の録音



【録音画面の説明】

Power Point 2013 • 2016



- ① ツールバーオプション(ボタンを非表示にするなど)
- 録画を停止する
- 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音時間
- ⑥ 現在のスライドの録音時間をリセット
- ⑦ 全スライドの録音総時間

■スライドが切り替わるタイミングや、アニメーション、も記録されます。

■音声は、それぞれのスライドに記録されます。

■途中で「Esc」キーを押すと中断されます。「Esc」キーを押したときに表示されていたスライドには録音がされていません。



- 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(レーザポインタやマーカ等を使用出来ます)
- ① 全スライドを表示して移動
- ⑫ ズーム機能
- ③ サブメニューの表示

【発表データの録音の確認】



【録音を修正したい場合】



3. 発表データの保存①



3. 発表データの保存②

ファイル名(N) ファイルの種類(T)	11-12_演者名.mp4 MPEG-4 ビデオ (*.mp4)		~ ~
作成者:	user	タグ: タグの:追加	タイトル: PowerPoint プレゼンテーション
⑦ファイルを任意(※ファイル名は また、拡張子が.n	の場所に保存 演題番号 氏名 としてください np4になっていることをこ	〔確認ください。	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル

Power Point for Mac 2019 収録方法





2. 音声の録音②



2. 音声の録音③



【録音画面の説明】







3. 発表データの保存



校		エクスポートの形式・ダミースライド169		
		4/-		
) 「ド 」 記録		場所: 📄 デスクトップ	•	
7	ンラインの場所	ファイル形式: MP4 📀		11
		品質: インターネット品質 📀 幅: 1,280 高さ: 720		itme rrha anti- efor
		タイミング: 🗸 記録されたタイミングとナレーションを使用す	-8	gs a
-		タイミングをセットせずに各スライドで費やした	時間 (秒): 5	js et g thr y ga use

「ファイル」

「エクスポート」をクリックし、ファイル名、保存先を選択してく ださい。ファイル形式で「MP4 形式」を選択すると、詳細が設定で きるようになります。

【ファイル形式】→【MP4】に設定

【品質】→【インターネット品質】 【記録されたタイミングとナレーションを使用する】

4. 発表データの提出

・下記URLにアクセスし、発表データをアップロードしてください。 <データの提出先> 大会HP「座長・演者へのご案内」に掲載(URL準備中)