

第53回骨・軟部腫瘍学術集会 —オンライン学術総会—

演題動画作成・保存マニュアル
(Windows版)

2020年7月17日更新

京葉コンピューターサービス株式会社

スライド付き講演動画の作成方法～アップまでの流れ

・以下のステップより講演動画を作成ください。

データのアップロードは後日、ご案内させていただきます。



—目次—

①録音を始める前に	3P
②自己紹介文の例	4P
③利益相反 (COI) のスライドの作成	5P
④機器の準備	6P
⑤ナレーションの録音	7P
⑥録音中の操作方法	8P
⑦スライド毎の音声の確認の仕方	9P
⑧特定のスライドを録音し直したいとき	10P
⑨動画ファイルの作成方法	11P
⑩ファイルのアップロードについて	14P

①録音を始める前に

- 先生ご自身が作成された発表用パワーポイントのファイルをご用意ください。
元データより、動画に加工する為のコピーファイルを作成します。
- 作成したコピーファイルを使用して音声の登録を行っていただきます。
- 動画を作成するにあたりスライドは以下の通り作成をお願いします。
 - 1枚目 演題名
 - 2枚目 演者の先生の自己紹介（名前、経歴、先生ご自身の顔写真）
 - 3枚目 利益相反（COI）について
 - 4枚目～ 講演用内容

★Powerpointのバージョンをご確認ください。

win Powerpoint 2013以上、推奨2016以上

mac Powerpoint 2019以上

②自己紹介の例

プロフィール写真

氏名

略歴

昭和○年△月 ● ●医科大学卒業

昭和○年△月 ● ●大学● ●講座

昭和○年△月 学位取得

昭和○年△月 ● ●医科大学■ ■科学講座講師

昭和○年△月 ● ●医科大学■ ■科学講座准教授

昭和○年△月 ● ●医科大学■ ■科学講座担当教授

昭和○年△月～昭和○年△月

● ●医科大学附属病院病院長

昭和○年△月 学校法人● ●大学理事

昭和○年△月～昭和○年△月

● ●学会理事長

現在に至る

③利益相反（COI）のスライドの作成

申告については

<http://www.congre.co.jp/joa-tumor2020/coi.html>

をご参照の上、スライドに利益相反（COI）を入れて作成をお願いします。

※スライド見本

日本整形外科学会COI開示

発表者名 ○○○○、○○○○、◎○○○○（◎代表者）

表者全員一括して

講演料： ○○製薬

原稿料： ○○製薬

奨学寄附金： ○○製薬

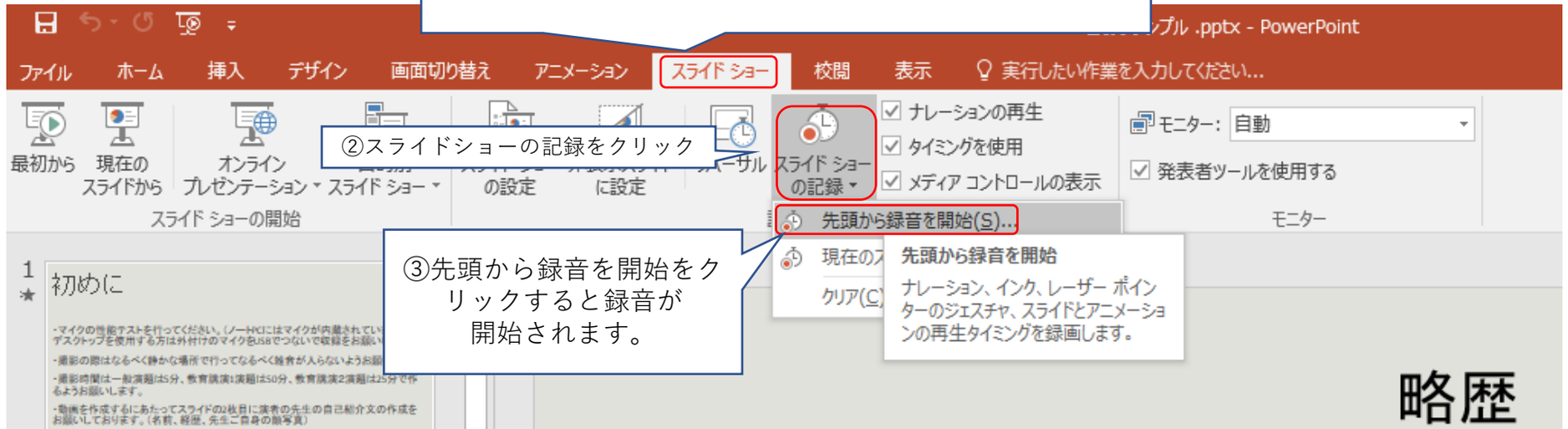
寄附講座所属： あり（○○精機）

④機器の準備

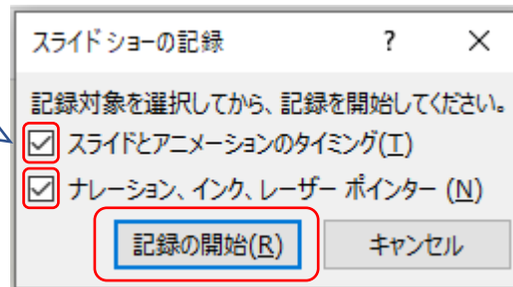
- パソコン・マイクのご準備をお願いします。
- マイクの性能テストを行ってください。（マイクがついているノートパソコンの場合は内臓マイクを、マイクがついていないノートパソコン・デスクトップパソコンを使用する場合は外付けのマイクをつないで音声の録音をお願いします。）
- 録音の際は極力静かな場所で雑音が入らないようお願いします。
- 動画の時間につきましてはP15をご参照ください。
- セッション内に2演題ある場合は半分の分数で作成をお願いいたします。

⑤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



④2つのチェックボックスにチェックを入れ記録の開始を押すと録音開始

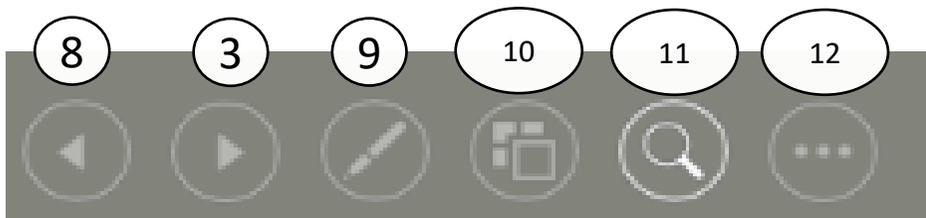


⑥録音中の操作方法

通常の発表と同様に口演を行いながらスライドを切り替え録音を行います。



- 1・・・ツールバーオプション（ボタンを非表示にするなど）
- 2・・・録画を停止する
- 3・・・次のスライドへ移動する
- 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
- 8・・・前のスライドに戻る
- 9・・・マウスポインターの変更
（レーザーポインタやマーカ等を使用出来る。）
- 10・・・全スライドを表示して移動
- 11・・・ズーム機能
- 12・・・タブメニューの表示



録音したナレーションは、スライドショーの「最初から」より確認することができます。



⑦スライド毎の音声の確認の仕方

音ありサンプル .pptx - PowerPoint

ファイル ホーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニメーション スライドショー 校閲 表示 実行したい作業を入力してください...

サインイン 共有

1
★
②自己紹介の例
結果
●●医科大学 ●●科学講座
氏名

2
★
●●医科大学●●科学講座

3
★

4
★

5
★

●●医科大学●●科学講座

スピーカーマークを押すと再生メニューが表示されます。再生ボタンを押すと録音した音声がかかります。

再生ボタン

00:00.00

スライド 2/7 日本語

コメント

127%

⑧特定のスライドを録音し直したいとき

②画面上部に表示されているスライドショーをクリック

③スライドショーの記録をクリック

④現在のスライドから録音を開始をクリックすると再録音が始まる

①録音し直したいスライドを選択

●●医科大学●●科学講座

スライド 2/7 日本語

127%

⑧特定のスライドを録音し直したいとき

記録中
→ 0:00:03 0:00:03

●●医科大学●●科学講座

次へ(N)
前へ(P)
最後の表示(V)
すべてのスライドを表示(A)
画面表示拡大(Z)
目的別スライドショー(W) ▶
発表者ビューを表示(R)
スクリーン(C) ▶
ポインター オプション(Q) ▶
ヘルプ(H)
記録の一時停止(U)
スライドショーの終了(E)

⑤再録音終了後、
右クリック>スライド
ショーの終了を選択

⑨動画ファイルの作成方法

①画面左上に表示されている
ファイルをクリック

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface. The title bar at the top reads '音ありサンプル .pptx - PowerPoint'. The ribbon includes '校閲', '表示', and '実行したい作業を入力してください...'. The '図形' (Shapes) tab is active, showing various drawing tools. The slide thumbnail pane on the left shows five slides; the second slide is selected and highlighted with a red border. The main slide area displays the text '●●医科大学●●科学講座' in a large, black, sans-serif font. The status bar at the bottom indicates 'スライド 2/7', '日本語', and '127%' zoom.

⑨動画ファイルの作成方法

The image shows a sequence of steps in PowerPoint to create a video file. The interface is in Japanese. A red sidebar on the left contains navigation options, with 'エクスポート' (Export) highlighted. The main area shows the 'エクスポート' (Export) menu with 'ビデオの作成' (Create Video) selected. The 'ビデオの作成' (Create Video) dialog box is open, showing options for 'プレゼンテーション品質' (Presentation Quality) and '記録されたタイミングとナレーションを使用する' (Use Recorded Timing and Narration). The 'ビデオの作成' (Create Video) button is highlighted. The 'ファイル名' (File Name) field is set to '11-12_演者名.mp4' and the 'ファイルの種類' (File Type) is 'MPEG-4 ビデオ (*.mp4)'. The '保存(S)' (Save) button is highlighted.

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の項目をインターネット品質(960×720)に変更

⑤「記録されたタイミングとナレーションを使用する」になっていることを確認

⑥「ビデオの作成」をクリック

⑦ファイルを任意の場所に保存
※ファイル名は・**演題番号_演者名**を指定いたします。
また、拡張子が**.mp4**になっていることをご確認ください。

音ありサンプル .pptx - PowerPoint

エクスポート

PDF/XPS ドキュメントの作成

ビデオの作成

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...

各スライドの所要時間 (秒) 05:00

ビデオの作成

ファイル名(N): 11-12_演者名.mp4

ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ (*.mp4)

作成者: user タグ: タグの追加 タイトル: PowerPoint

保存(S) キャンセル

※一般演題（口演）のみ 音声無しスライドの作成方法

音声入り動画の作成が難しい場合は、一般演題（口演）に限りスライドのみ（音声なし）の登録を可能といたします。 主題は動画必須となります。

PPT形式でスライドを保存してください。

<ファイル>
↓
<エクスポート>
をクリック

ファイル名(N): 「骨軟部」PPT動画作成マニュアル.pdf
ファイルの種類(T): PDF (*.pdf)
 発行後にファイルを開く(E)
最適化: 標準 (オンライン発行および印刷)(A)
 最小サイズ (オンライン発行)(M)
オプション(O)...
発行(S) キャンセル

ファイル名に名前を付けて発行を押して任意の場所に保存する

⑩ファイルのアップロードについて

クラウドストレージにアップロードしていただきます。

※1. アップロード先、方法等につきましては、別途ご連絡いたします。

※2. オンライン学術集会に参加登録していただき、ログイン後にHPよりアップロードしていただきます。

※3. 共催企業様経由となります。

種別	単位	音声	発表時間	アップロード期間
特別講演・招待講演	なし	あり	60分以内	8/4-8/20 ※1
教育研修講演	あり	あり	60分以内	8/4-8/20 ※1
シンポジウム	なし	あり	8分以内	9/1-9/8 ※2
English case study session	なし	あり	8分以内	9/1-9/8 ※2
症例検討会	なし	あり	8分以内	8/4-8/20 ※1
特別セッション	なし	あり	8分以内	8/4-8/20 ※1
主 題	なし	あり	8分以内	9/1-9/8 ※2
一般口演	なし	あり	6分以内	9/1-9/8 ※2
ポスター 発表あり	別途ポスターマニュアルをご確認ください。		-	9/1-9/8 ※2
ポスター 発表なし	別途ポスターマニュアルをご確認ください。		-	9/1-9/8 ※2
共催セミナー	あり	あり	60分以内※ 3	8/4-8/20 ※3
特別研修講演・指導者講習会	あり	あり	60分以内	8/4-8/20 ※1

音声入り動画の作成が難しい場合は、一般演題（口演）に限りスライドのみ（音声内）の登録を可能といたします。

－お問い合わせ先－

操作にご不明点等ございましたら下記までご連絡くださいませ。
アップロードの方法につきましては、後日あらためてご案内いたします。

京葉コンピューターサービス株式会社

online-support@kcs-grp.co.jp

※お問い合わせいただく際、件名冒頭に【骨軟部】と記載をお願いいたします。