

# 日本内科学会北陸地方会

演題動画作成・保存マニュアル

# スライド付き講演動画の作成～保存

- ・以下のステップに沿って動画を作成してください。
- ・データのアップロードについては、後日ご案内いたします。



## —— 目次 ——

[ 1 ]	録音を始める前に .....	03
[ 2 ]	利益相反(COI)のスライドの作成 .....	04
[ 3 ]	機器の準備 .....	05
[ 4 ]	ナレーションの録音 .....	06
[ 5 ]	録音中の操作方法 .....	07
[ 6 ]	スライド毎の音声の確認方法 .....	08
[ 7 ]	特定のスライドを録音し直したいとき .....	09
[ 8 ]	動画ファイルの作成方法 .....	10

# [ 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    : 利益相反(COI)について**

**3 枚目～ : 講演用内容**

## [ 2 ] 利益相反(COI)のスライドの作成

申告については[https://www.naika.or.jp/jigyo\\_top/coi/slide/](https://www.naika.or.jp/jigyo_top/coi/slide/) 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

年次講演会・生涯教育講演会用（様式1-A）  
口頭発表時、申告すべきCOI状態がない時

#### 日本内科学会 COI 開示

発表者名：東京一郎、京都次郎、大阪三郎、◎福岡史郎(◎代表者)

演題発表内容に関連し、発表者らに開示すべき  
COI 関係にある企業などはありません。

年次講演会・生涯教育講演会用（様式1-A）  
口頭発表時、申告すべきCOI状態(過去3年間)がある時

#### 日本内科学会 COI 開示

発表者名：東京一郎、京都次郎、大阪三郎、◎福岡史郎(◎代表者)

演題発表内容に関連し、発表者らが開示すべきCOI関係にある企業などとして、

- ① 顧問:
- ② 株保有・利益:
- ③ 特許使用料:
- ④ 講演料:
- ⑤ 原稿料:
- ⑥ 受託研究・共同研究費:
- ⑦ 奨学寄付金:
- ⑧ 寄付講座所属:
- ⑨ 贈答品などの報酬:

(記載例)

講演料：平安製薬、縄文製薬  
原稿料：平安製薬  
奨学寄付金：鎌倉製薬、室町製薬

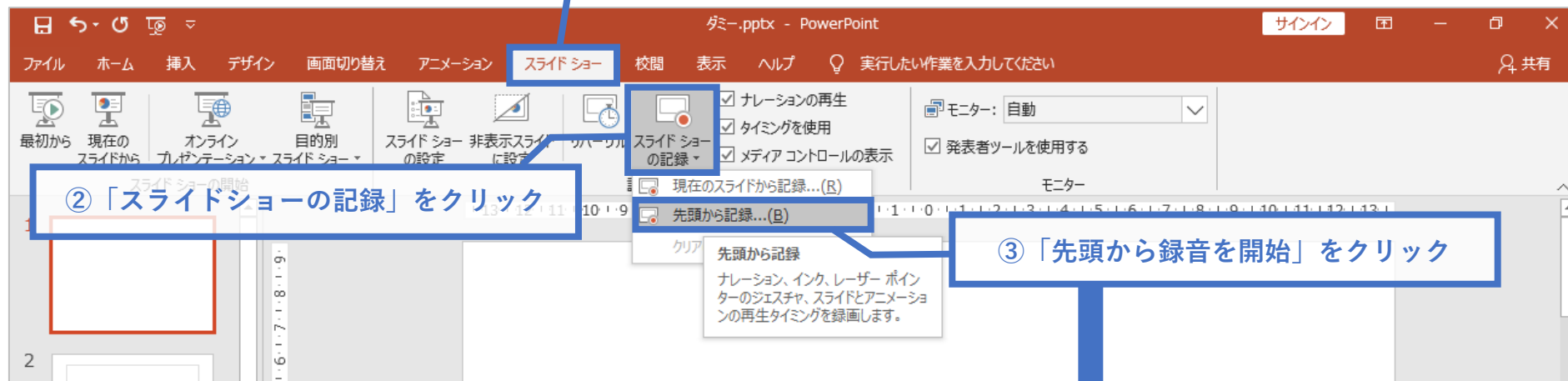
←開示すべき内容が過去3年間にある項目のみ記載

## [ 3 ] 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。
- ・動画の時間は、一般演題(口演)は**5分以内**で作成をお願いします。

# [4] ナレーションの録音

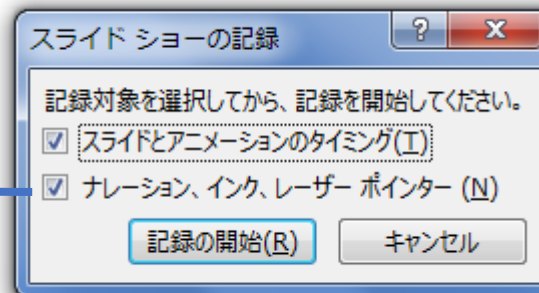
① 「スライドショー」をクリック



② 「スライドショーの記録」をクリック

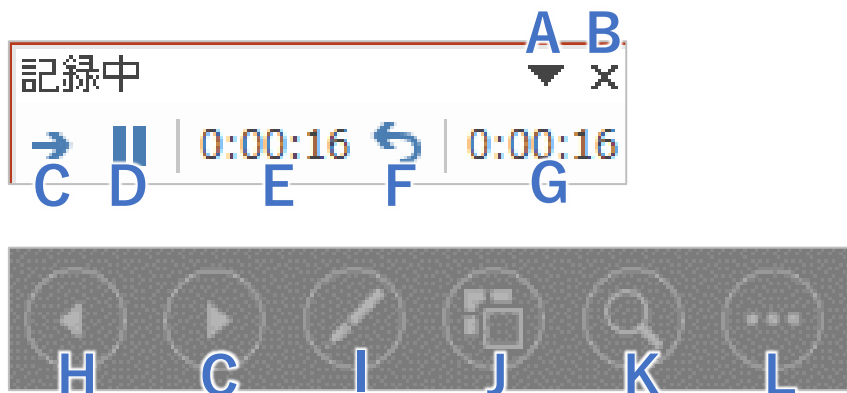
③ 「先頭から録音を開始」をクリック

④ 2つのチェックボックスにチェックを入れ、「記録の開始」をクリック  
録音が始まります

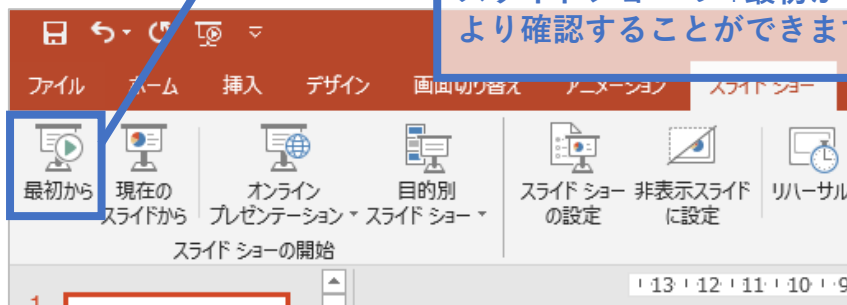


# [ 5 ] 録音中の操作方法

通常の発表と同様に、口演を行いながらスライドを切替え、録音を行います。



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



- A ... ツールバーオプション(ボタンの非表示等)
- B ... 録画停止
- C ... 次のスライドへ移動
- D ... 一時停止
- E ... 現在のスライドの録画時間
- F ... 繰り返す
- G ... 全スライドの録画時間
- H ... 前のスライドに戻る
- I ... マウスポインターの変更  
(レーザーポインターやマーカー等に切替えられる)
- J ... 全スライドを表示して移動
- K ... ズーム機能
- L ... タブメニュー表示

# [6] スライド毎の音声の確認方法

The screenshot displays the Microsoft PowerPoint interface. The top ribbon is set to 'スライドショー' (Slide Show). The left-hand pane shows a slide sorter with six slides; the first slide is highlighted with a red border. The main stage area shows a large white slide with a blue callout box containing the text: 'スピーカーマークをクリックする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' (Clicking the speaker mark displays the playback menu. Pressing the play button plays the recorded audio). Below this, another blue callout box points to the play button in the audio control bar, labeled '再生ボタン' (Play button). The audio control bar shows a play button, a progress bar, and a speaker icon. The status bar at the bottom indicates 'スライド 1/6' (Slide 1/6) and '日本語' (Japanese).



# [7] 特定のスライドを録音し直したいとき

The screenshot shows the PowerPoint interface with several annotations in blue boxes:

- ① 録音し直したいスライドを選択 (Select the slide you want to re-record)
- ② 「スライドショー」をクリック (Click 「Slide Show」)
- ③ 「スライドショーの記録」をクリック (Click 「Record Slide Show」)
- ④ 「現在のスライドから録音を開始を」をクリック 録音が始まります (Click 「Record from this slide」. Recording will begin)

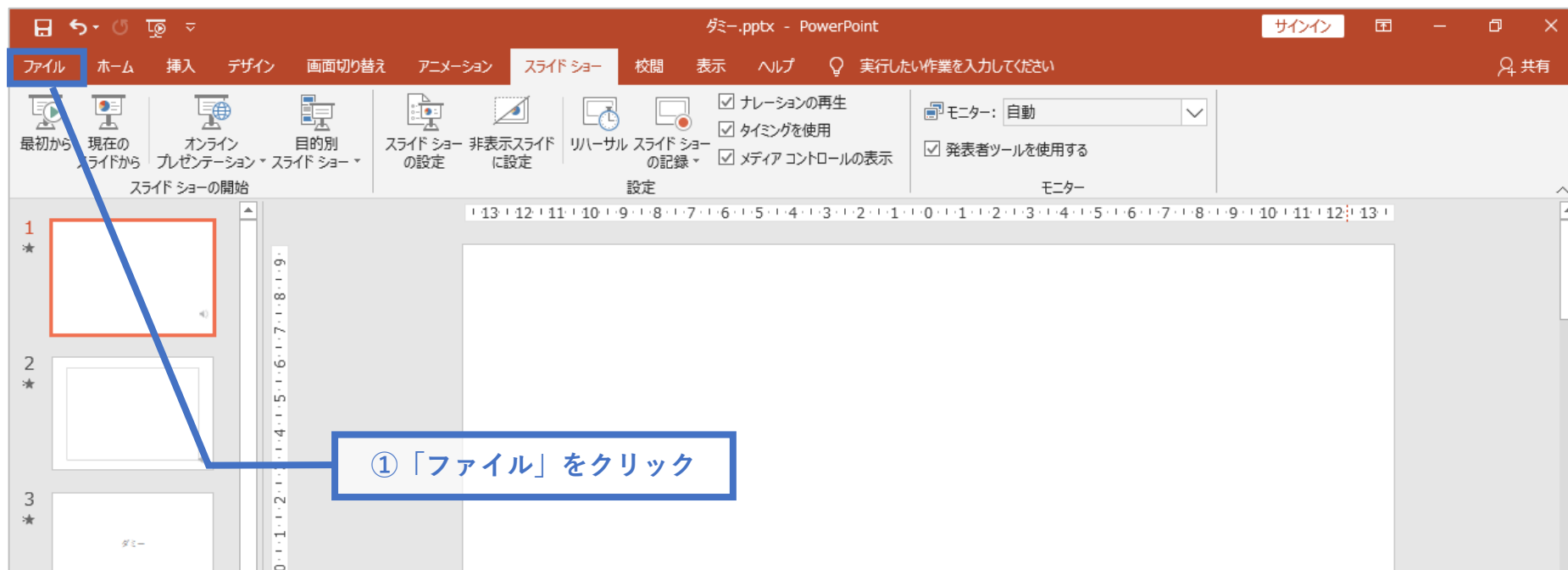
The interface also shows the 'Slide Show' ribbon with options like 'Record from this slide', 'Record from beginning', and 'Record from end'. A context menu is open over the 'Record from this slide' button, showing options like 'Record from this slide', 'Record from beginning', and 'Record from end'.

The screenshot shows a context menu with the following options:

- 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) ▶
- 発表者ツールを表示(R)
- スクリーン(C) ▶
- ポインター オプション(O) ▶
- ヘルプ(H)
- 記録の一時停止(U)
- スライドショーの終了(E)

Annotation 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 (After re-recording is complete, right-click > select End Slide Show)

# [ 8 ] 動画ファイルの作成方法



# [ 8 ] 動画ファイルの作成方法

The screenshot shows the PowerPoint 'Export' menu with the following steps 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を「HD(720p)」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

The 'ビデオの作成' (Create Video) dialog box is shown with the following settings:

- Quality: HD (720 p) (中ファイル サイズおよび中程度の品質 (1040 x 720))
- Options: 記録されたタイミングとナレーションを使用する (Recorded timing and narration)
- Per slide time: 05.00

Additional text in the dialog box includes: 「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」 (All recorded timing, narration, ink strokes, and laser pointer movements are included) and 「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」 (Animations, slide transitions, and media are also saved).

## [ 8 ] 動画ファイルの作成方法

ファイル名(N): 0000\_演題太郎.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

- ⑦任意の場所にファイルを保存
  - ※拡張子が「.mp4」になっていることを確認
  - ※ファイル名には演者名を入れてください。

本マニュアル掲載のスクリーンショットは Power Point 2016 で操作を行った場合の一例です。ご利用の環境により表示内容が異なる場合がございます。ご了承ください。