

第22回 The 22nd Conference on CRC and Clinical Trials, 2022 in Niigata
CRCと臨床試験のあり方を考える会議,
臨床試験の新たな価値の創造 2022 in 新潟
～『あるべき姿』と『しなやかさ』の両立に向けて～

— 特別ポスター —

動画作成方法

◆ご使用PCがMacの場合◆

PowerPoint または、Keynote で作成したスライドを動画に書き出してください。
※ PowerPointバージョン指定はありません。

(1)

ナレーション付き講演動画の作成方法～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。

テンプレートをHPから
ダウンロード
サンプルは3-6ページをご覧ください

9-11ページ目を
ご覧ください。

15-19ページを
ご覧ください。



7-8ページを
ご覧ください。

12-14ページ目を
ご覧ください。

P-
○○
○

演題名

所属名
氏名

発表種別 発表日	アポロ+	併発	二重発
A	○	○	○

発表種別 発表日	アポロ+	併発	二重発
B	○	○	×

発表種別 発表日	アポロ+	併発	二重発
C	×	×	×

本演題発表に関連して、過去1年間に△△製薬、□社、○○○製薬から、所属講座への委託研究費・奨学寄付金等の研究費、および個人的な講演謝礼を受けています。

本演題発表に関連して、開示すべきCOI関係にある企業等はありません。

(3)

P-
〇〇〇

演題名
所属名
氏名

フォント、サイズは自由です
「演題名、所属、氏名」の文字は
削除してご利用ください

演題 番号	所属	氏名	発表
A	〇	〇	〇

演題 番号	所属	氏名	発表
B	〇	〇	×

演題 番号	所属	氏名	発表
C	×	×	×

①

②

③

④ こちらはテンプレートとなります。

- 上記の演題番号、演題名、所属、氏名等を編集してください。
- 白色部分にポスターの作成をお願いします。
- 白色部分のポスター背景色は自由にご変更ください。
- ポスター内にCOIを記載してください。

「あり」の場合

本演題発表に関連して、過去1年間に△△製薬、□社、○□○製薬から、所属講座への委託研究費・奨学寄付金等の研究費、および個人的な講演謝礼を受けています。

「なし」の場合

本演題発表に関連して、開示すべきCOI関係にある企業等はありません。

- ①演題番号を入力します。
- ②演題名、所属名・氏名を入力します。共著者の入力可。
- ③ポスター発表資料の利用許可区分のいずれかを掲載してください。

④テンプレートの説明文です。
ポスター作成時は削除してください。

フォント例

66 60 54 48 44 40 36 32 28 24 20 18 16 14

(4)

※こちらはテンプレートとなります。

フォント、サイズ、背景色は自由です。

「演題名、所属、氏名」の文字は削除してご利用いただけます。

著作権利用 許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
A	○	○	○

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議,2022 in 新潟

●演題番号、演題名、所属、氏名等を記載してください(本ページは例ですのでフォーマットは自由です)。

演 題:○○○○の……………

所 属:○○大学○○部門

発表者:○○ ○○

●著作権利用許可区分(A~C)の該当するものおよびCOI を記載してください。

(例として表示している以外に、次ページの例を張り付けてご使用いただけます)

本演題発表に関連して、過去1年間に△△製薬、□□社、○□○製薬から、所属講座への委託研究費・奨学寄付金等の研究費、および個人的な講演謝礼を受けています。

(5)

著作権利用 許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
A	○	○	○

著作権利用 許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
B	○	○	×

著作権利用 許可区分	ダウンロード	印刷	二次利用
C	×	×	×

フォント、サイズ、背景色などスライドマスターは自由です。

本演題発表に関連して、開示すべきCOI 関係にある 企業等はありません。

本演題発表に関連して、過去1年間に△△製薬、□□社、○□○製薬から、所属講座への委託研究費・奨学寄付金等の研究費、および個人的な講演謝礼を受けています。

(6)

① 録音を始める前に

先生ご自身が作成された発表用プレゼンデータをご用意ください。
動画に加工するため、発表用プレゼンデータ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います。

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 ①著作権利用許可区分（A～Cのいずれか） ②演題名 ③演者名、
 ④ご所属、 ⑤ COI（スライドのサンプルは5,6ページ目に入っています）

2枚目～ 発表内容

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。

マイク音声確認方法

①システム環境設定をクリック

②サウンドをクリック

③マスター音量を規定値以上にあげる

③ ナレーションの録音

① スライドショー を選択

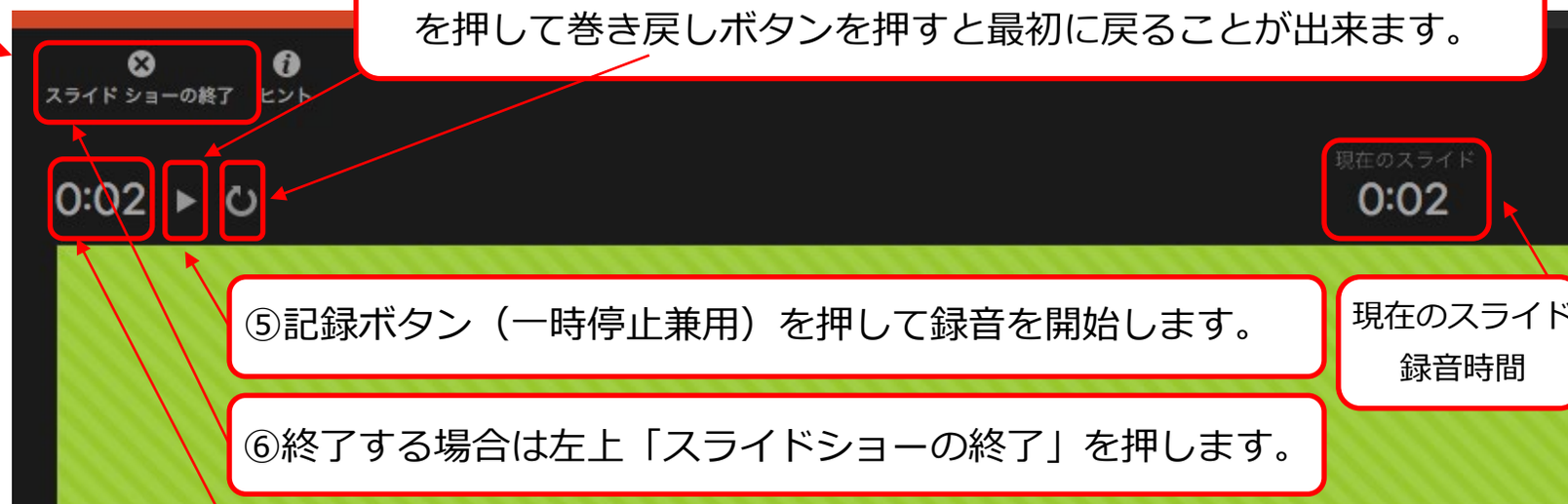
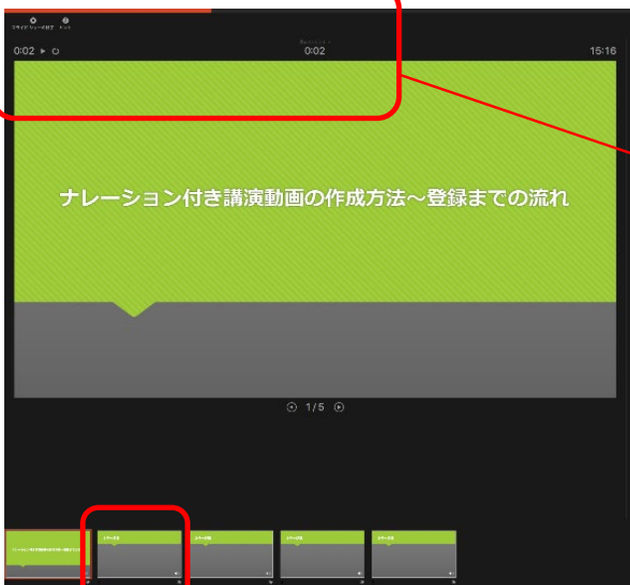
②この3ヶ所にチェックが入っていることを確認してください。



拡大

③スライドショーの記録 を押すと録音が始まりますが、「④の行程」で修正します。

④すぐに録音が始まりますが、一時停止ボタン（記録ボタン兼用）を押して巻き戻しボタンを押すと最初に戻ることができます。



⑤記録ボタン（一時停止兼用）を押して録音を開始します。

⑥終了する場合は左上「スライドショーの終了」を押します。

順番に録音をした後、スライドをクリックしてしまうと、そのスライドから録音のし直しが始まってしまいますので、ご注意ください。

全てのスライド
録音時間

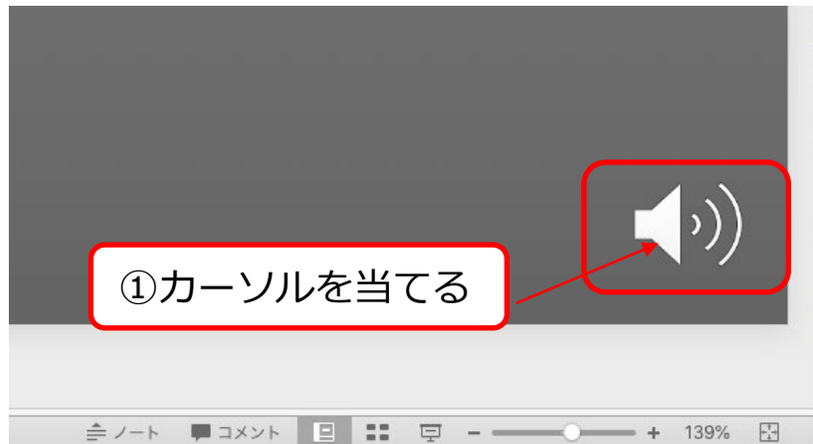
④ 録音後の確認方法



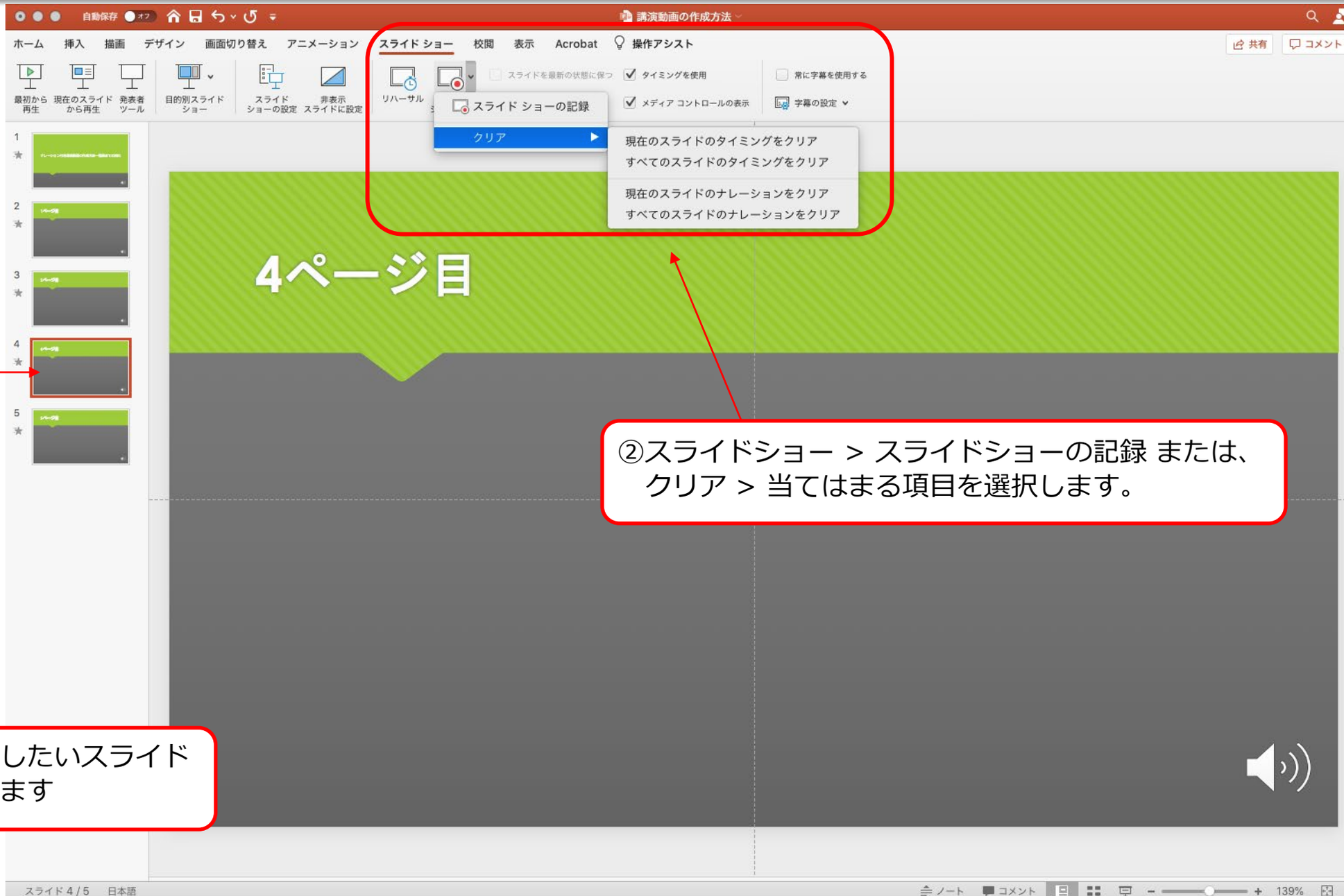
スライドショーの開始「最初から再生」を選択すると記録した動画を確認することができます。

⑤ スライド毎の音声の確認の仕方

音声を記録した場合は右下にスピーカーのアイコンが表示されます。再生ボタンを押すと、録音した音声を確認できます。



⑤ 特定のスライドの録音、タイミング（表示の長さ）を直したいとき



⑥ 動画ファイルの作成方法

エクスポートする前に、一度上書き保存してください。

The screenshot shows the PowerPoint interface with the 'File' menu open. The 'Export...' option is highlighted. Below the menu, the 'Export' dialog box is visible, showing the file format set to 'MP4' and the quality set to 'Internet Quality'. The 'Export' button is highlighted at the bottom right.

①ファイルからエクスポートを選択

②ファイル形式 MP4 を選択
品質： インターネット品質 を選択

③ファイル名は
演題番号-演者名 にします。
拡張子が.mp4になっていることを確認してください。

④エクスポート

⑦記録された動画の全体の長さの確認方法



⑦ 動画ファイルの作成方法 2 (前ページからの続き)

①HD (720p) を選択

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

ファイル名は
演題番号-演者名 にします。
拡張子が.mp4になっている
ことを確認してください。

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](#)

HD (720 p)
中ファイル サイズおよび中程度の品質 (1280 x 720)

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われます (以下をご覧ください)。このオプションは、インクとレーザー ポインター...

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): O-001-山田太郎.mp4

ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ (*.mp4)

作成者: 高橋 邦明

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

ポスターPDFアップロード方法

下のURLにアクセスし、データをアップロードしてください。

<https://conference-apps-online.net/web/crc2022/upload/>

- ①メールにてご案内しているユーザーID(3桁の数字) とパスワードを入力
- ②ログインボタンをクリック

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2022 in 新潟

推奨ブラウザはGoogle Chrome です

① → ユーザーID

① → パスワード

② ログイン

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2022 in 新潟

🏠 ファイル一覧

🚪 ログアウト

125

演者名/所属

P-125

演題名が表示されています

下のボタンをクリックして登録してください。

③

動画を登録

全ファイル一覧

検索



アクション

ファイルID

名前

ファイル名

タイプ

状態

アップロード日

利用可能なデータがありません。

表示

100



新しいポスターPDFをアップロードする

④



クリック、もしくはここにファイルをドロップ

0%

閉じる

- ③【動画を登録】ボタンをクリックすると、アップロード画面が表示されます。
- ④直接クリックしPDFを選択、またはファイルをドロップし、アップロードをお願いいたします。

(16)

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議, 2022 in 新潟

全 ファイル一覧

ログアウト

125
演者名/所属

P-125
演題名が表示されています

下のボタンをクリックして登録してください。

⑤アップロード後すぐはこちらが「待機中」となっています。
アップロード完了後は「完了」と表示されます

全ファイル一覧 検索

アクション				ログインID	名前	ファイル名	タイプ	状態	アップロード日
プレビュー	変更	削除	ダウンロード	125			動画	完了	2022/07/07 18:03:07

表示 100 1-1 of 1

⑥「⑤がアップロード完了」となりましたらプレビューよりご確認がいただけます。

⑦画面退出時は左上の「ログアウト」を押してください。

※データ登録後、完了メールが配信されますので、ご確認ください(次ページ参照)。

※下記 演題登録時に登録したメール宛に完了メールが配信されます。



アップロード方法についてご不明な点は下記へ
ご連絡いただきますようお願いいたします。

第22回CRCと臨床試験のあり方を考える会議2022 in 新潟
サポートデスク

crc2022-support@web-taikai.com