

The 31st Annual Meeting of the Japan Society for Head and Neck Surgery

第31回日本頭頸部外科学会 総会ならびに学術講演会

会長

猪原 秀典

大阪大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

外科医療の最適化



講演動画作成手順

Windows Office
2010/2013/2016版

<https://www.mediproduce.com/jshns31>

COPYRIGHT © MediProduce., ALL RIGHTS RESERVED.



[使用ソフト]

- 使用するソフトは講演用に作成されたパワーポイントのみです。
- 別途特殊なソフトはございません。パワーポイントの「ビデオの作成」機能を利用し動画を作成いただけます。
- PCのマイク（外部マイクをPCに接続しても可）を利用します。

[録画中の注意]

- できるだけ、ゆっくりと話すように心がけてください。
- 次のスライドへ移動する前に2秒ほど無音の時間をとって、次のスライドに移動してください。
- 次スライドへ移動した時はまた2秒ほど無音の時間をとってから話してください。

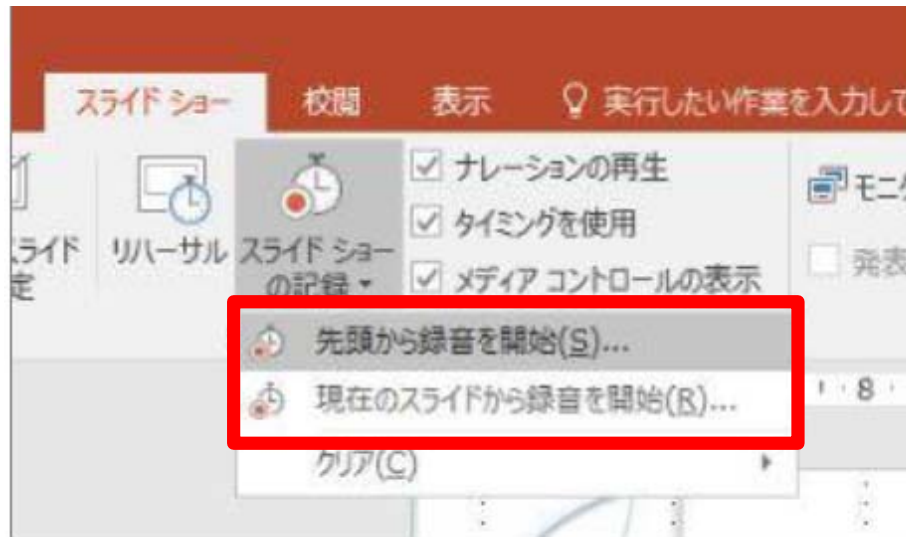
1. 初めにスライドに録音を行う。

講演に使用するパワーポイントを開く。

2. パワーポイントの「スライドショー」タブをクリックする。

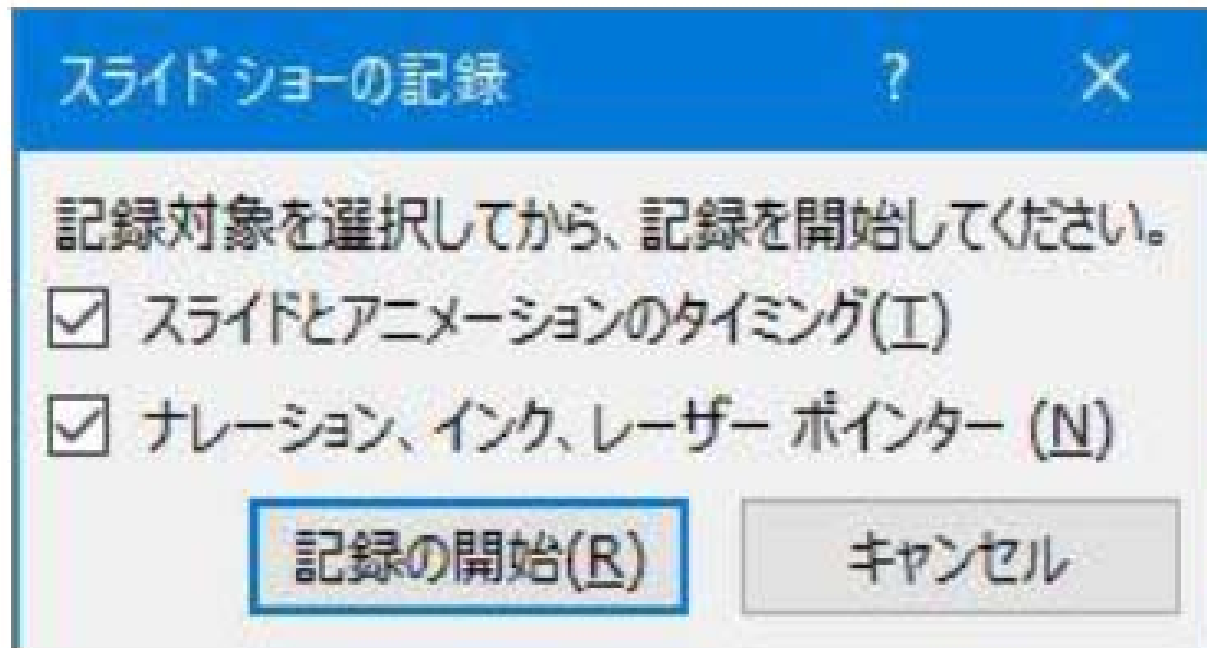


3. 「先頭から録音を開始」タブをクリックする。



※録音終了後、途中から撮り直したい場合は取り直したいスライドを選択し、「現在のスライドから録音を開始」をクリック

4. 「先頭から録音を開始」を押すと、このようなウインドウが開きますので、両方にチェックを入れ「記録の開始」を押してください。



5. 以下の画面が立ち上がり、画面の左上に、「記録中」となるウィンドウが開きます。
既に録音は開始されていますので、話し始めてください。

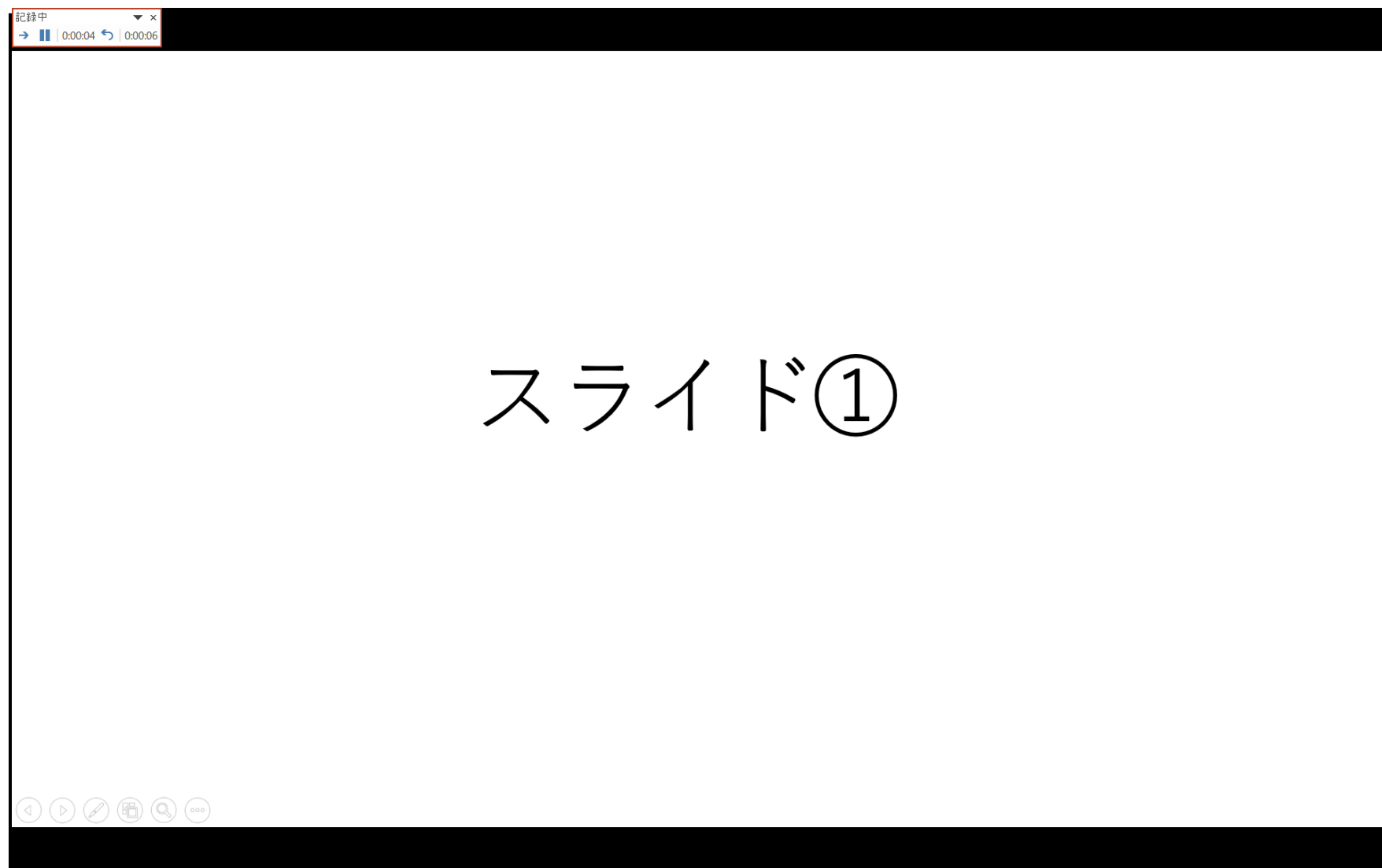
※PCのマイクは集音性能が低いものが多いので、大きな声で講演ください。記録本番前にテスト収録とテスト再生をいただくことをお勧めします。

※マウスカーソルは記録されません。【Ctrl】と【L】キーを同時に押すとレーザーポインターが表示されます



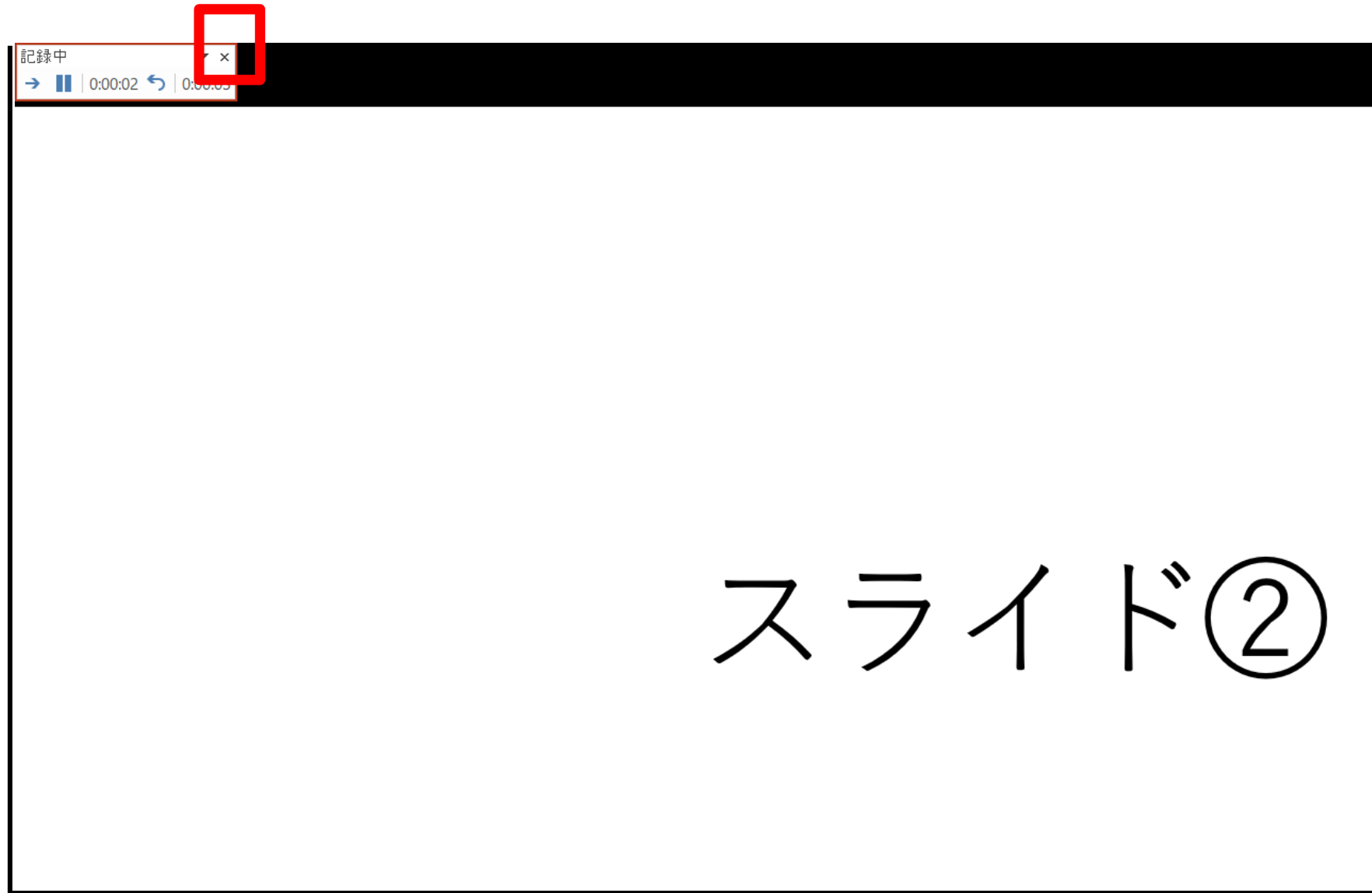
- 1枚目のスライドの録音が終わりましたら2秒ほど間を開けてからENTERキーで次のスライドに移ってください。
スライドが移りますと自動で録音が始まりますので2秒ほど間を開けてから話し始めてください。

※この手順で最後のスライドまで録音をします。



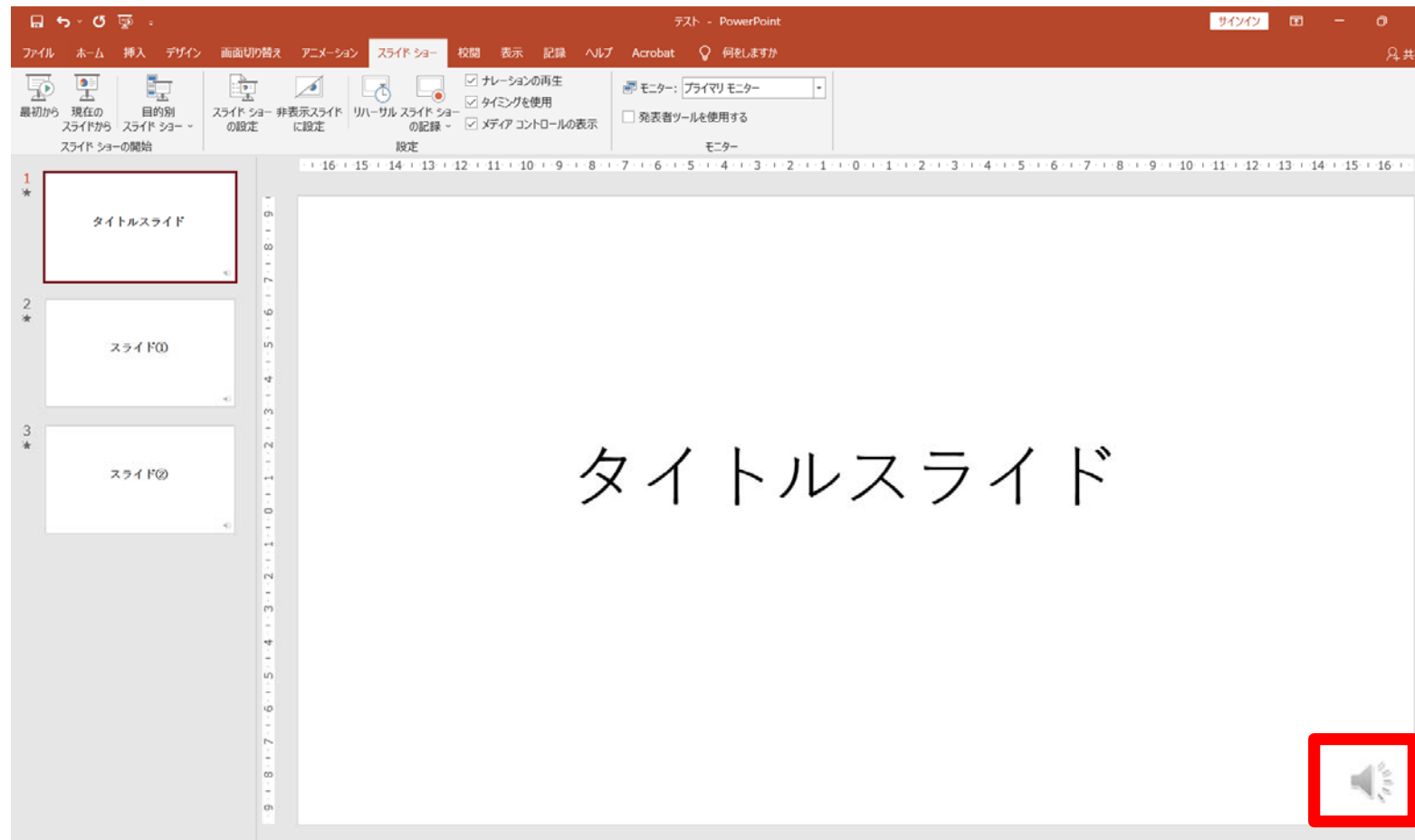
7. 録音の完了

最後のスライドの録音が終わりましたら画面左上の「記録中」のウインドウの右端の×をクリックして完了となります。



8. レコーディングした音声確認

録音されたスライドの中（赤く囲んだところ）にスピーカーのマークがあります。



スピーカーのマークをクリックしてください。このようなバーが出てきますので、再生して確認をしてください。



9. 動画変換を行う。

上部タブの「ファイル」から「エクスポート」の「ビデオの作成」→「フルHD(1080 p)」完全高画質(1920×1080)をクリックする。

「ビデオの作成」をクリックし、

「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。

エクスポート

- PDF/XPS ドキュメントの作成
- ビデオの作成
- アニメーション GIF 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
- Microsoft Stream に公開

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

フル HD (1080 p)
最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 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...

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): テスト.mp4
ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ (*.mp4)

枠内のボタンをクリックし、「MPEG-4ビデオ(mp4)」で保存してください。