第7回 日本産業理学療法研究会 学術大会 産業理学療法の現状と未来への展望 特別講演: 垰田和史 先生 (びわこりハビリテーション専門職大学) 教育講演:松原貴子 先生 (神戸学院大学) 市民公開講座:高野賢一郎 先生 (一般社団法人 働く人の健康と安全を守る会) シンポジウム:「勤労者のメンタルヘルス」(加藤芳司 先生・佐藤友則 先生・木村圭佑 先生) 日時: 2024年10月27日 (日) 会場:オンライン形式 大会长 坂本親宣(学校法人 南学園 鹿児島医療福祉専門学校) 実行委員長 金分親好(医療法人平和会平和会訪問看護ステーション紫原) 募集期間: 令和6年3月25日~令和6年4月26日 登録認定専門理学療法士更新に必要な単位取得可能



PewerPoint 音声付き動画作成マニュアル(PowerPoint利用)

※Microsoft 365 (PowerPoint)で作成

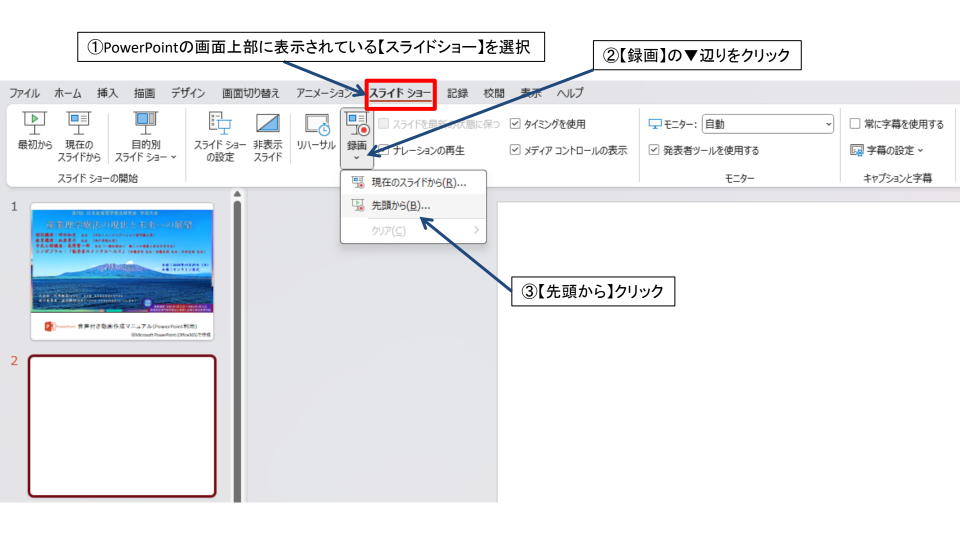
発表データの準備

- ✓ PowerPointの発表データをご用意ください(スライドサイズ16:9)
- ✓ 発表時間5分以内
- ✓ ファイル形式は【mp4】形式で、ファイルサイズは1GBまでとなります

パソコンの準備・録音設備の確認

- ✓ 使用されるパソコンのマイクの有無を確認してください
- ✓ パソコン内蔵マイクはノイズの影響が大きくなりますので、ヘッドセットなどの外付けマイクの使用を推奨いたします
- ✓ 録音の際は静かな場所で雑音が入らないようにご注意ください

発表データの準備





00:00/00:00







◆ メッセージを明確に伝えるために、ノートやスクリプ トを追加します。

ノートはプレゼンテーションの編集中に追加でき、 記録中にテレプロンプターおよび発表者ツールに表 示されます。

スライド 1/12

ビューは3種類あります 録画には影響ありませんのでご自身に合ったものを選択してください

デレプロンプター

発表者ドュー (三) スライド表示















P PowerPoint 音声付き動画作成マニュアル(PowerPoint利用)

※Microsoft 365 (PowerPoint)で作成

次のスライド

発表データの準備

- ✓ PowerPointの発表データをご用意ください(スライドサイズ16:9)
- ✓ 発表時間10分以内
- ✓ ファイル形式は【mp4】形式で、ファイルサイズは1GBまでとなります

ペソコンの準備・録音設備の確認

- ✓ 使用されるパソコンのマイクの有無を確認してください
- ✓ パソコン内蔵マイクはノイズの影響が大きくなりますので、ヘッドセットな どの外付けマイクの使用を推奨いたします
- 録音の際は静かな場所で雑音が入らないようにご注意ください





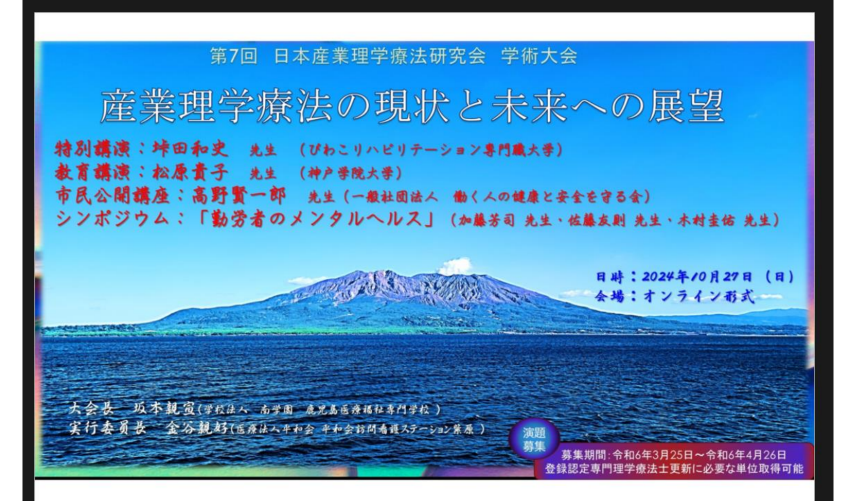














※Microsoft 365 (PowerPoint)で作成









④【記録を開始】をクリックしたら3秒後から記録が始まり、音声が録音されます

通常の発表と同様に口演を行いながらスライドの切り替えを行います

A: 発表時間は5分以内

B:カメラはオフまたは無効になっていることを確認 マイクはオンまたは有効になっていることを確認

C: < または > でスライドを切り替え

D:ポイントや図表などを指し示すときはポインターのアイコンか、Ctrl+Lキーを押してポインターモードをご使用ください。動画再生の際はポインターモードを解除してください



⑤スライドショー内をクリックまたは赤枠のところをクリックすると動画の エクスポート画面へ進みます

スライドショーの最後。ビデオをエクスポートするには、ここをクリックします。



⑥終了を選択すると下図のポップアップがでるので、この場ではエクスポートせずに【終了】を選択してください

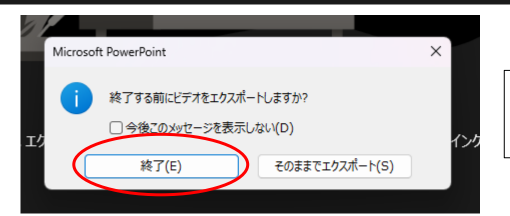
終了〉



ブルゼンテーションのすべてのコンポーネントをまとめ、簡単に共有と表示ができるようにします。エクスポートされたビデオには、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 ジェスチャが含まれます。ビデオでは、アニメーション、画面 切り替え効果、メディアも保持されます。

ビデオのエクスポート

ファイル名



⑦その後データを保存してください。その際 上書き保存ではなく、新しいデータ名で保存 するようにしてください

□ 参照

データの確認方法

新しく名前を付けて保存したデータを開き、スライドショーで音声やスライドのタイミング等問題がないか確認をしてください



スライドショーの【最初から】クリックで確認することができます

スライド毎の音声の確認方法

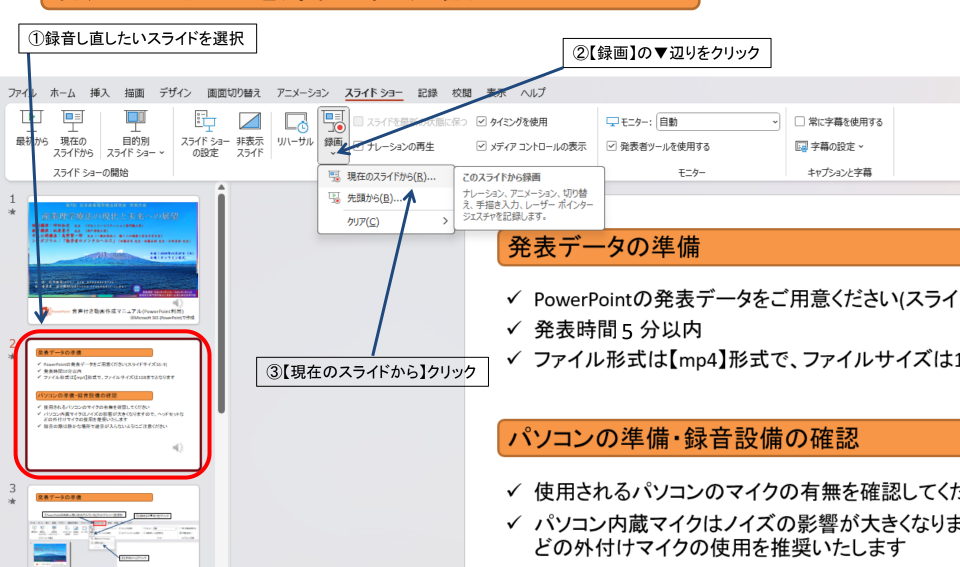


A:スピーカーマーク

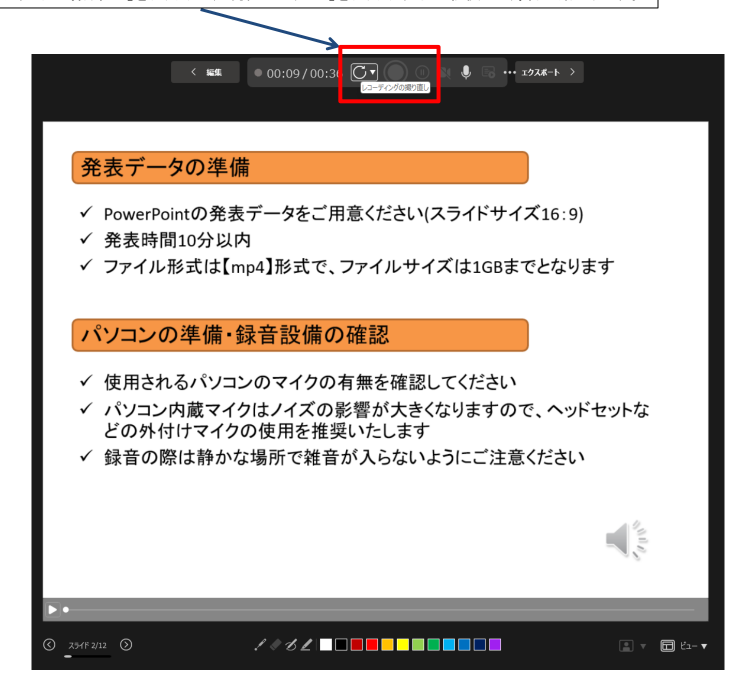
B: 再生メニュー

スピーカーマークを押すと再生メニューが表示され、再生ボタンで録音した音声が確認できます

特定のスライドを録音し直す場合



④「レコーディングの撮り直し」をクリックし、「現在のスライド」をクリックすると3秒後から録音が始まります。





発表データの準備

- ✓ PowerPointの発表データをご用意ください(スライドサイズ16:9)
- ✓ 発表時間10分以内
- ✓ ファイル形式は【mp4】形式で、ファイルサイズは1GBまでとなります

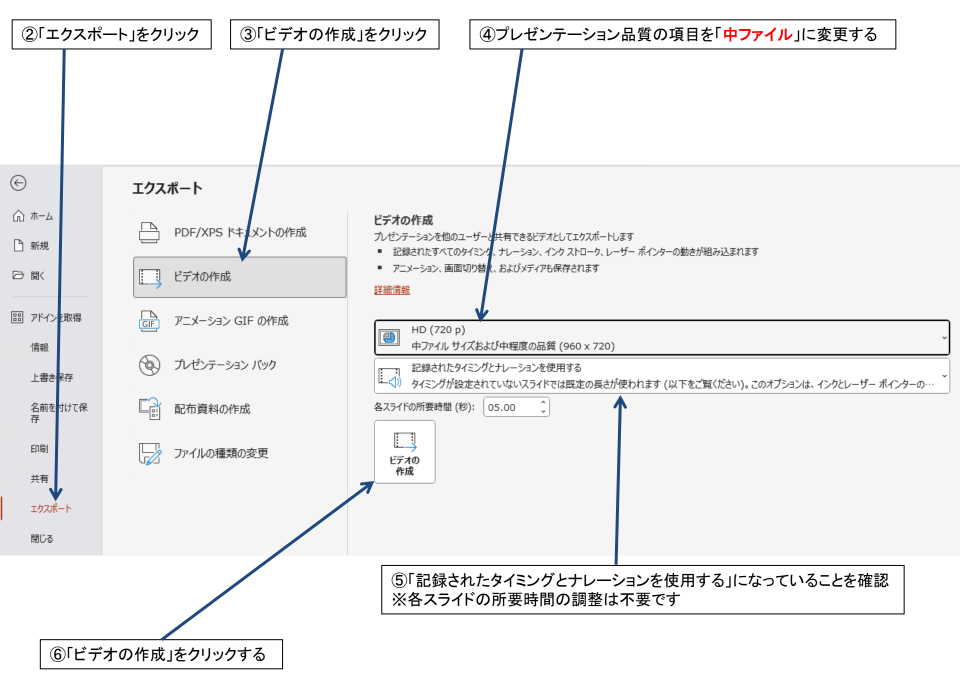
パソコンの準備・録音設備の確認

- ✓ 使用されるパソコンのマイクの有無を確認してください
- ✓ パソコン内蔵マイクはノイズの影響が大きくなりますので、ヘッドセットなどの外付けマイクの使用を推奨いたします
- ✓ 録音の際は静かな場所で雑音が入らないようにご注意ください

提出用動画データ(mp4)の作成方法

スライドを確認して問題がなければ、データ提出用の動画データ(mp4)を作成する

(1)PowerPointの画面上部に表示されている「ファイル」をクリック 描画 デザイン 画面切り替え スライド ショー 校閲 ヘルプ ファイル アニメーション 記録 表示 Pe プレ 詳細 オー レリー 録画をク レリーフに ショーと ビデオにエ して保存 クスポート ピュー フャ ディオ リアマリセットマ を表示 エクスポート プレビュー 録画 編集 ヘルプ カメラ 第7回 日本産 **: ******* 産業理学療 ADD STREET, HE STREET, 音声付き動画作成マニュアル(PowerPoint利用) 特別講演:垰田和史 2 教育講演:松原貴子 先生 発表データの準備 √ PowerPointの発表データをご用意ください(スライドサイズ(6:3) 市民公開講座:高野賢一郎 イ 参表時間10分以内 ✓ ファイル形式は[mp1]形式で、ファイルサイズは1GBまでとなります シンポジウム:「勤労者のメン パソコンの準備・総合設備の確認 ✓ 使用されるパソコンのマイクの有無を破骸してください √ パソコン内蔵マイクはノイズの影響が大きくなりますので、ヘッドセットな どのが付けマイクの使用を準備いたします ✓ 鎌谷の際は勢かな場所で鎌谷が入らないようにご注意ください **40**





ファイルサイズは1GBまでとなります 完成された動画データは、作成した別なパソコンで視聴確認をしてください

音声録音方法 (Mac版)

~作成前にご確認ください~

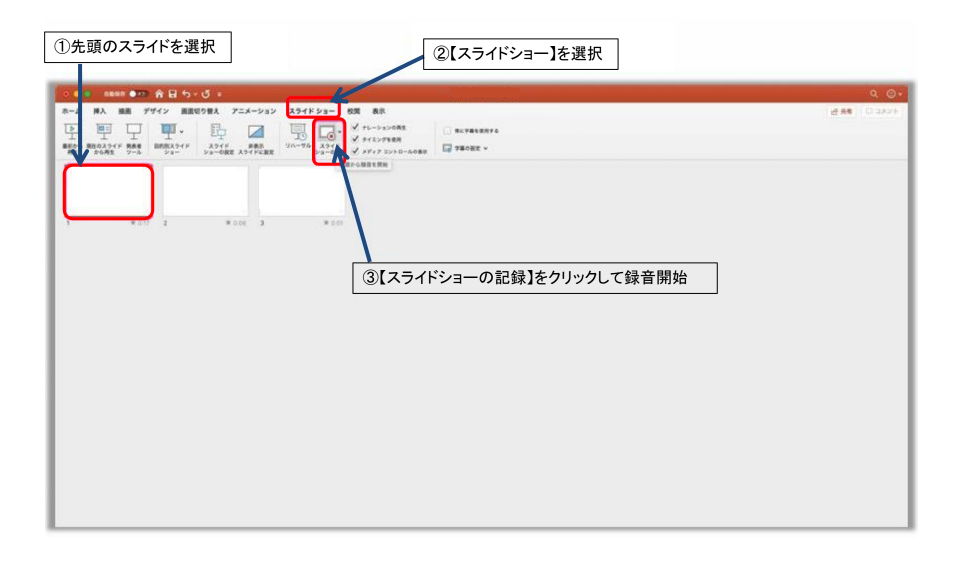
Macintoshを使用される場合、ファイル保存に【.mp4】があるかお確かめください

PowerPoint 2016 for Macをお使いの方で、Office365サブスクリプションを購入されていない方は、スライドショーの動画ファイル形式での保存ができません

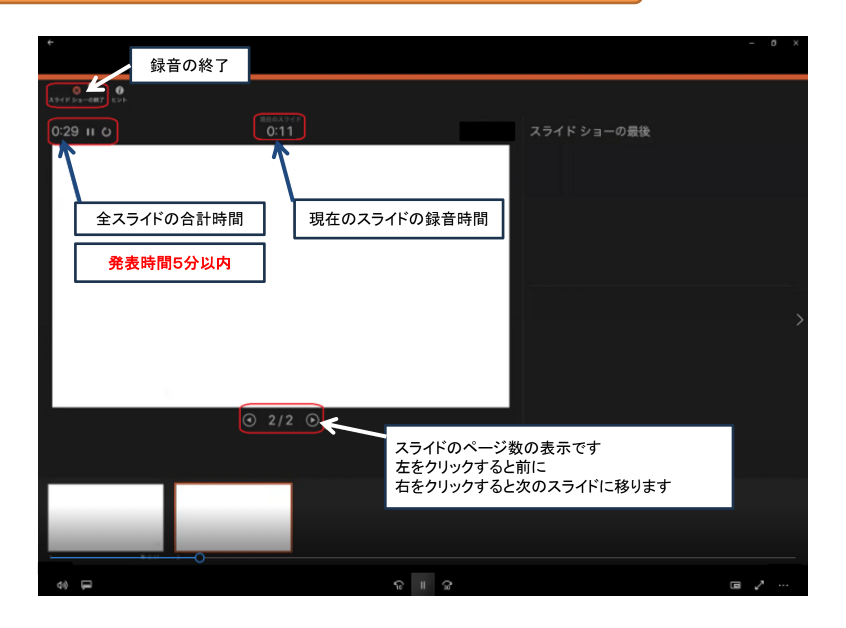
埋め込み式動画がある方などはWindows版PowerPointで動作確認をし、保存し直してからご登録ください

MP4で保存できない場合は、Keynote または Windows版PowerPointで作成してください

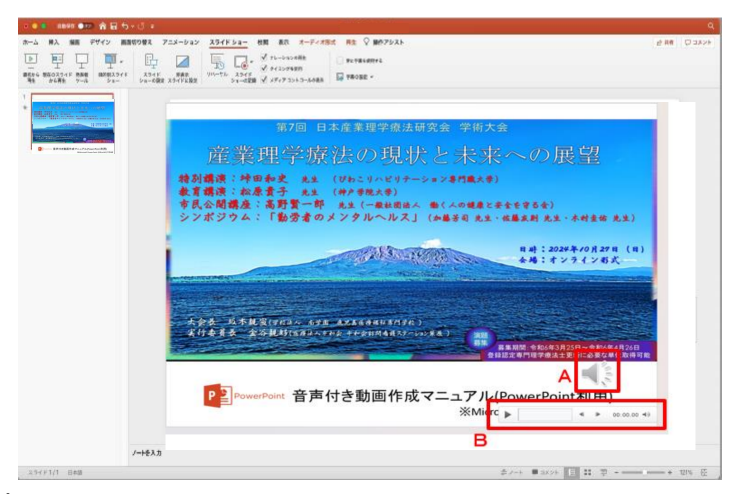
音声録音方法



録音中の操作方法



スライド毎の音声の確認方法

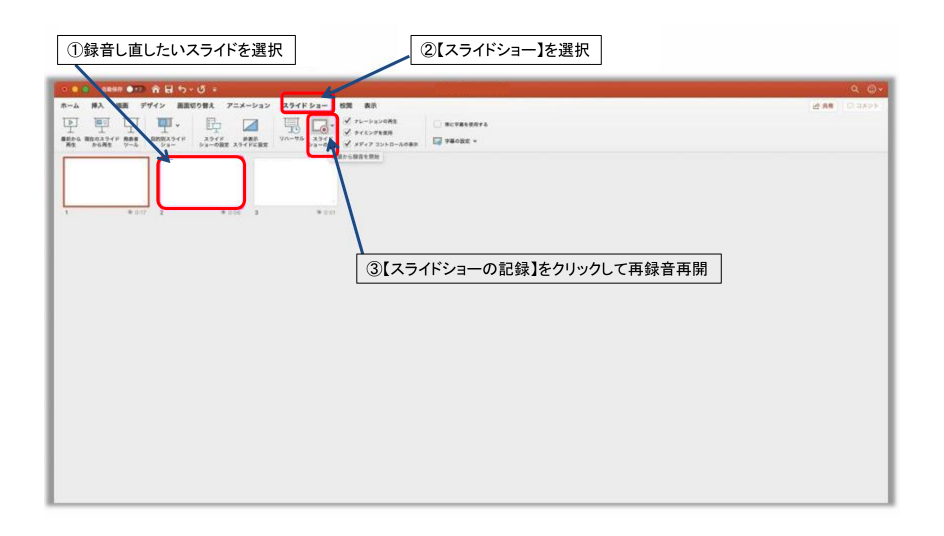


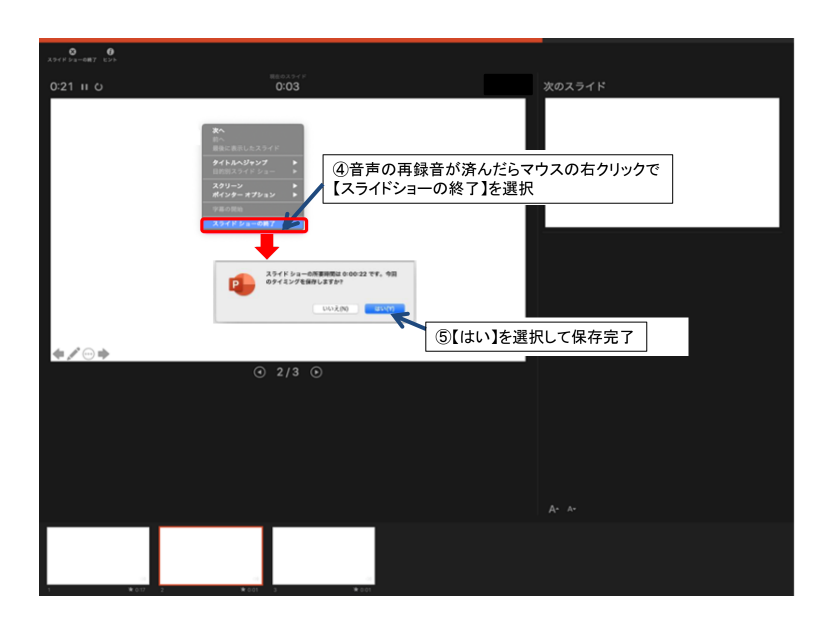
A:スピーカーマーク

B:再生メニュー

スピーカーマークを押すと再生メニューが表示され、再生ボタンで録音した音声が確認できます

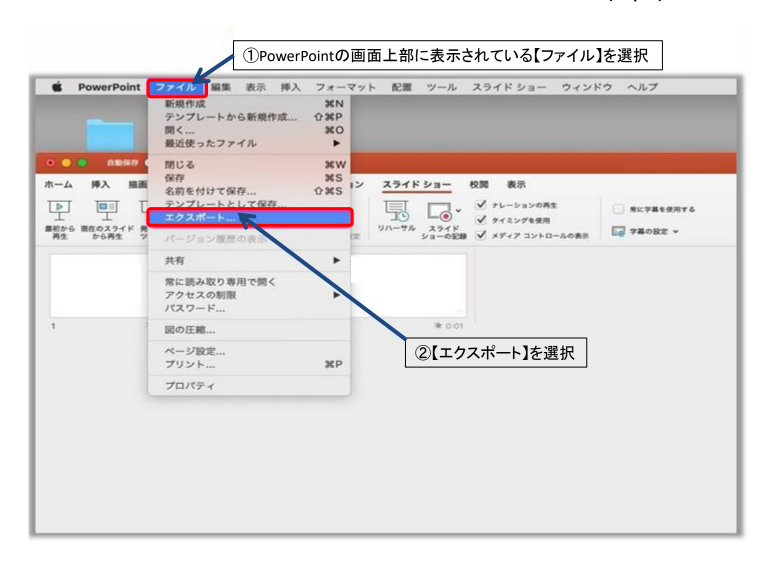
特定のスライドを録音し直す場合

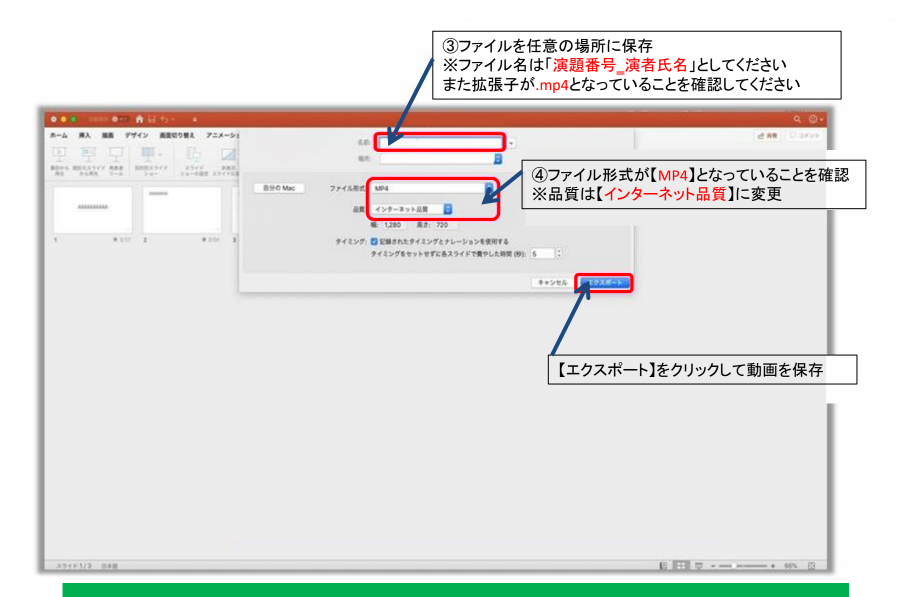




特定のスライドを録音し直す場合

スライドを確認して問題がなければ、データ提出用の動画データ(mp4)を作成する





ファイルサイズは1GBまでとなります 完成された動画データは、作成した別なパソコンで視聴確認をしてください