

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：坪田和史 先生 (びわこリ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

大会長 坂本親宣 (学校法人 尚学園 鹿児島医療福祉専門学校)

実行委員長 金谷親好 (医療法人平和会 平和会訪問看護ステーション紫原)

演題
募集

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



PowerPoint

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

①PowerPointの画面上部に表示されている【スライドショー】を選択

②【録画】の▼辺りをクリック

The image shows the Microsoft PowerPoint 2019 ribbon with the 'Slide Show' tab selected. The 'Record' button is highlighted with a red box, and its dropdown menu is open, showing options like 'From this slide (R)...', 'From the beginning (B)...', and 'Clear (C)'. A blue arrow points from the 'Record' button to the 'From the beginning (B)...' option. The main slide area shows a slide with a blue background and text about 'Industry Learning Methods'.

1

2

③【先頭から】クリック

ビュー① テレプロンプター

- 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。

A^ A^

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

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：坪田和史 先生 (びわこリ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

大会長 坂本親廣(学校法人 尚学館 鹿児島医療福祉専門学校)
実行委員長 金谷親彰(医療法人 平和会 平和会訪問看護ステーション 藤原)

演題募集
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

PowerPoint 音声付き動画作成マニュアル(PowerPoint利用)
※Microsoft 365 (PowerPoint)で作成

- テレプロンプター
- 発表者ビュー
- スライド表示
- ビュー ▼

ビュー② 発表者ビュー

編集

00:00 / 00:00



エクスポート

ヘルプ

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：坪田和史 先生 (びわこリ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

大会長 坂本親宣(学校法人 高学園 鹿児島医療福祉専門学校)

実行委員長 金谷親好(医療法人平和会 平和会訪問看護ステーション紫原)

演題
募集

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



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

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



ノートはありません。

スライド 1/12



ビュー

A A

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：坪田和史 先生 (びわこリ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

大会長 坂本親寛 (学校法人 高学園 鹿児島医療福祉専門学校)

実行委員長 金谷親好 (医療法人 平和会 平和会訪問看護ステーション 紫原)

演題
募集

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



音声付き動画作成マニュアル(PowerPoint利用)

※Microsoft 365 (PowerPoint)で作成



A

B

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_C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

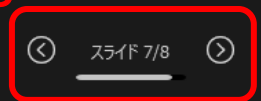
A: **発表時間は5分以内**

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

C



D



< 編集

● 00:00 / 00:19

● エクスポート >

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。

◀ スライド 8/8



▶ ビュー ▶

< レコード

ビデオにエクスポート

終了 >

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



ビデオを使ってリーチを拡大しましょう。

プレ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。

ファイル名

動画作成マニュアル

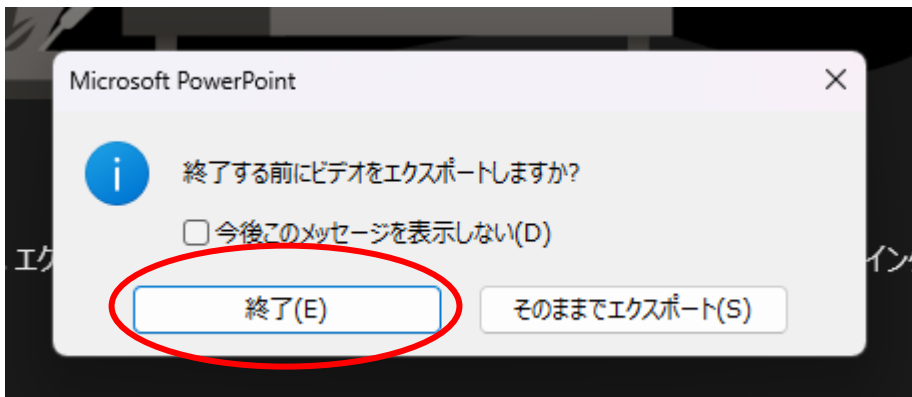
.mp4

参照

ビデオ解像度はフル HD (1080 p) です。 ファイルの場所: デスクトップ > 産業理学マニュアル

ビデオのエクスポート

⊞ エクスポートのカスタマイズ



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

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

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface. The 'Slide Show' ribbon is active, and the 'Navigation' group contains the 'From Beginning' (最初から) button, which is highlighted with a red box. The 'Slide Show Settings' group contains the 'Replay Narration' (ナレーションの再生) checkbox, which is also highlighted with a red box. A blue arrow points from the '最初から' button to a text box at the bottom of the slide. Another blue arrow points from the 'ナレーションの再生' checkbox to a text box in the middle of the slide. The slide content includes a title slide for '第7回 日本産業理学療法学会' and a table of contents.

ファイル ホーム 挿入 描画 デザイン 画面切り替え アニメーション **スライドショー** 記録 校閲 表示 ヘルプ

最初から 現在のスライドから 目的別スライドショー

スライドショーの設定 非表示スライド リハーサル 録画

スライドを最新の状態に保つ タイミングを使用 ナレーションの再生 メディアコントロールの表示 発表者ツールを使用する

モニター: 自動

モニター

1 ★

2 ★

【ナレーションの再生】にチェックを入れる

産業理学療法の現状と未来への展望

特別講演：坪田和史 先生（びわこリハビリテーション専門大学院大学）
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（一橋大学）
シンポジウム：「勤労者のメンタルヘルス」

発表データの確認

- ✓ PowerPointの発表データをご利用ください(スライドサイズ16:9)
- ✓ 発表時間10分以内
- ✓ ファイル形式は【mp3】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・接続環境の確認

- ✓ 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採用を推奨いたします
- ✓ 録音の際は静かな場所で録音が入らないようにご注意ください

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

The screenshot displays the Microsoft PowerPoint interface. The top ribbon includes 'ファイル', 'ホーム', '挿入', '描画', 'デザイン', '画面切り替え', 'アニメーション', 'スライドショー', '記録', '校閲', '表示', and 'ヘルプ'. The 'スライドショー' tab is active, showing options for 'スライドショーの設定', '非表示スライド', 'リハーサル', and '録画'. The main slide area shows a presentation slide with a blue background and a mountain landscape. The slide content includes the title '産業理学療法の現状と未来への展望' and lists speakers and topics. A red box labeled 'A' highlights a speaker icon in the bottom right corner of the slide. Another red box labeled 'B' highlights the audio playback controls at the bottom of the slide, including a play button and a progress bar.

A: スピーカーマーク

B: 再生メニュー

スピーカ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を確認できます

特定のスライドを録音し直す場合

①録音し直したいスライドを選択

②【録画】の▼辺りをクリック

The screenshot shows the PowerPoint ribbon with the '録画' (Record) button highlighted. A dropdown menu is open, showing options: '現在のスライドから(R)...', '先頭から(B)...', and 'クリア(C)'. A callout box explains that recording from the current slide includes navigation, animation, and transitions. A red box highlights the '発表データの準備' (Prepare for Recording) slide in the slide sorter. A third callout points to the '現在のスライドから(R)...' option in the menu.

1
★

2
★

3
★

発表データの準備

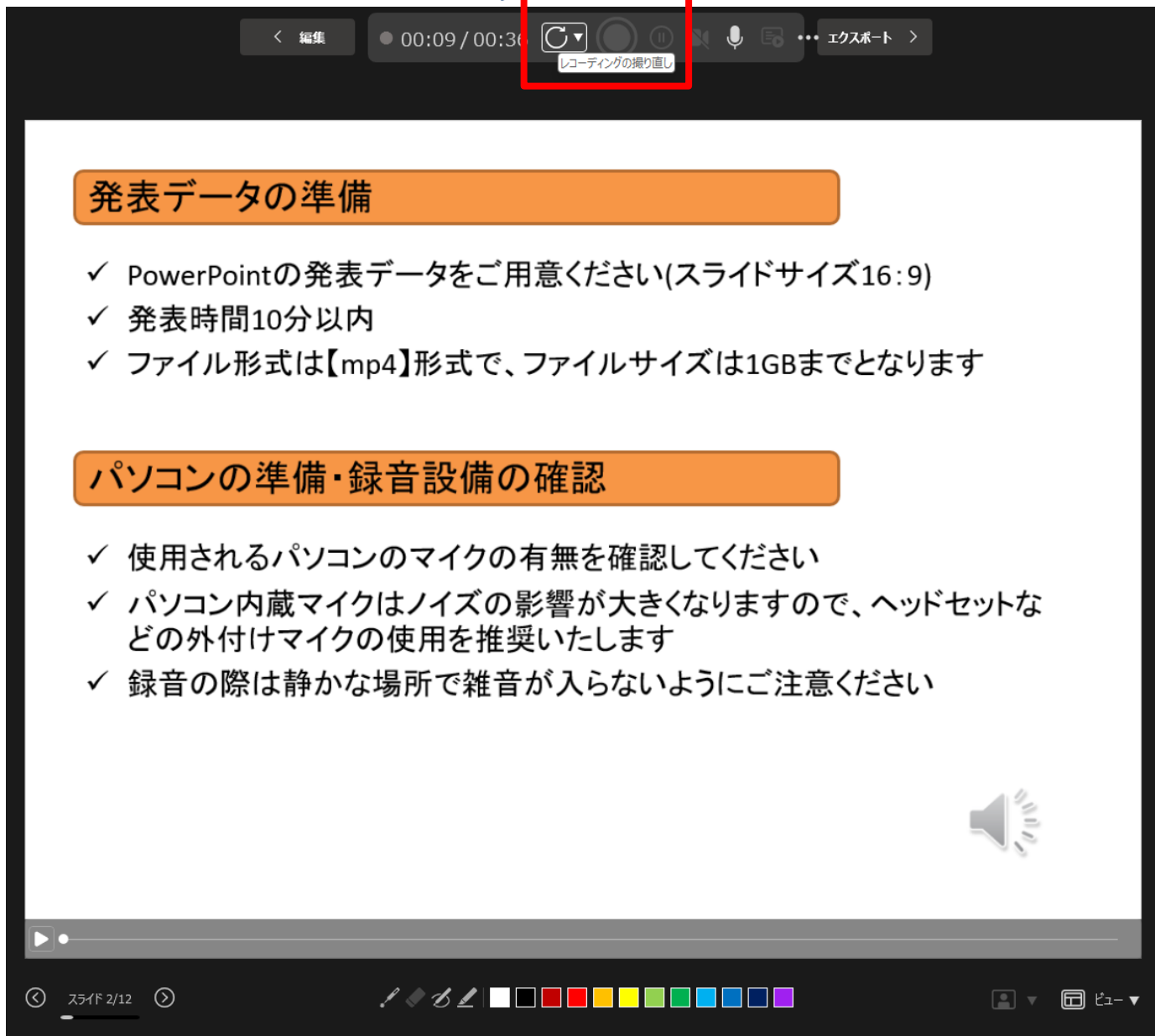
- ✓ PowerPointの発表データをご用意ください(スライド)
- ✓ 発表時間5分以内
- ✓ ファイル形式は【mp4】形式で、ファイルサイズは1GB以内

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

③【現在のスライドから】クリック

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。



The screenshot shows a presentation software interface. At the top, there is a control bar with a timer showing 00:09 / 00:30. A red box highlights a button labeled 「レコーディングの撮り直し」 (Retake recording), which is pointed to by a blue arrow from the text above. To the right of this button are icons for microphone, chat, and export. Below the control bar, the main slide content is displayed. The slide has two orange header boxes. The first header is 「発表データの準備」 (Preparation of presentation data), followed by three bullet points: ✓ 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, and ✓ 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. The second header is 「パソコンの準備・録音設備の確認」 (Preparation of PC and recording equipment confirmation), followed by three bullet points: ✓ 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, and ✓ 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. At the bottom of the slide, there is a speaker icon. The bottom of the software interface shows a navigation bar with a play button, a progress indicator, and a toolbar with various editing tools and a color palette.

00:09 / 00:30

レコーディングの撮り直し

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

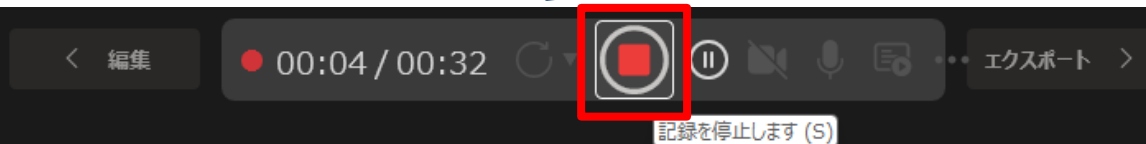
パソコンの準備・録音設備の確認

- ✓ 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

スピーカー

スライド 2/12

⑤終了は「記録を停止します」をクリックする



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

①PowerPointの画面上部に表示されている「ファイル」をクリック

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface. The 'File' menu is highlighted with a red box and a blue arrow pointing to it from the instruction above. The ribbon includes 'ファイル', 'ホーム', '挿入', '描画', 'デザイン', '画面切り替え', 'アニメーション', 'スライドショー', '記録', '校閲', '表示', and 'ヘルプ'. The '記録' (Recording) tab is active, showing options for 'プレビュー' (Preview), 'カメラ' (Camera), '録画' (Recording), '編集' (Edit), 'エクスポート' (Export), and 'ヘルプ' (Help). The main slide area displays a slide titled '産業理学療法' (Industrial Physiotherapy) with a blue background and white text. The slide content includes the title '産業理学療法' and a list of speakers: '特別講演：坪田和史 先生 (び)', '教育講演：松原貴子 先生 (神)', '市民公開講座：高野賢一郎 先', and 'シンポジウム：「勤労者のメン」'. Below the slide, there is a section titled '発表データの準備' (Preparation of presentation data) with a list of requirements: 'PowerPointの発表データをご利用ください(スライドサイズ16:9)', '発表時間10分以内', and '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'. Below this, there is a section titled 'パソコンの準備・録音設備の確認' (Preparation of PC and recording equipment confirmation) with a list of requirements: '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発生が多くなるので、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', and '録音の際は静かな場所で録音が入らないようご注意ください'.

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「**中ファイル**」に変更する

The screenshot 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' (Video Creation) settings panel is open, showing the following options:

- ビデオの作成** (Video Creation): Presentations can be exported as videos that can be shared with other users.
- Record all timing, narration, ink strokes, and laser pointer movements (checked).
- Record animation, slide transitions, and media (checked).
- 詳細情報** (Detailed Information) link.
- Resolution: HD (720 p)
- Quality: 中ファイル サイズおよび中程度の品質 (960 x 720)
- Use recorded timing and narration (checked).
- Timing for slides without settings will use the default length (below).
- Per slide required time (秒): 05.00
- Video Creation button.

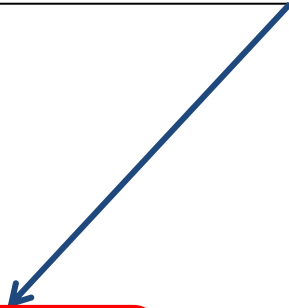
⑥「ビデオの作成」をクリックする

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
※各スライドの所要時間の調整は不要です

⑦ファイルを任意の場所に保存

※ファイル名は「演題番号_演者氏名」としてください

※PowerPoint2010ではWindows Media ビデオ(.wmv)、2013以降では〈mp4〉または〈wmv〉のどちらかを選択できるようになっています



ファイル名(N): 01-1_〇〇〇〇(演者氏名)

ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ

作成者:

タグ: タグの追加

タイトル: PowerPoint プレゼンテーション

フォルダーの非表示

ツール(L) ▾

エクスポート

キャンセル

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

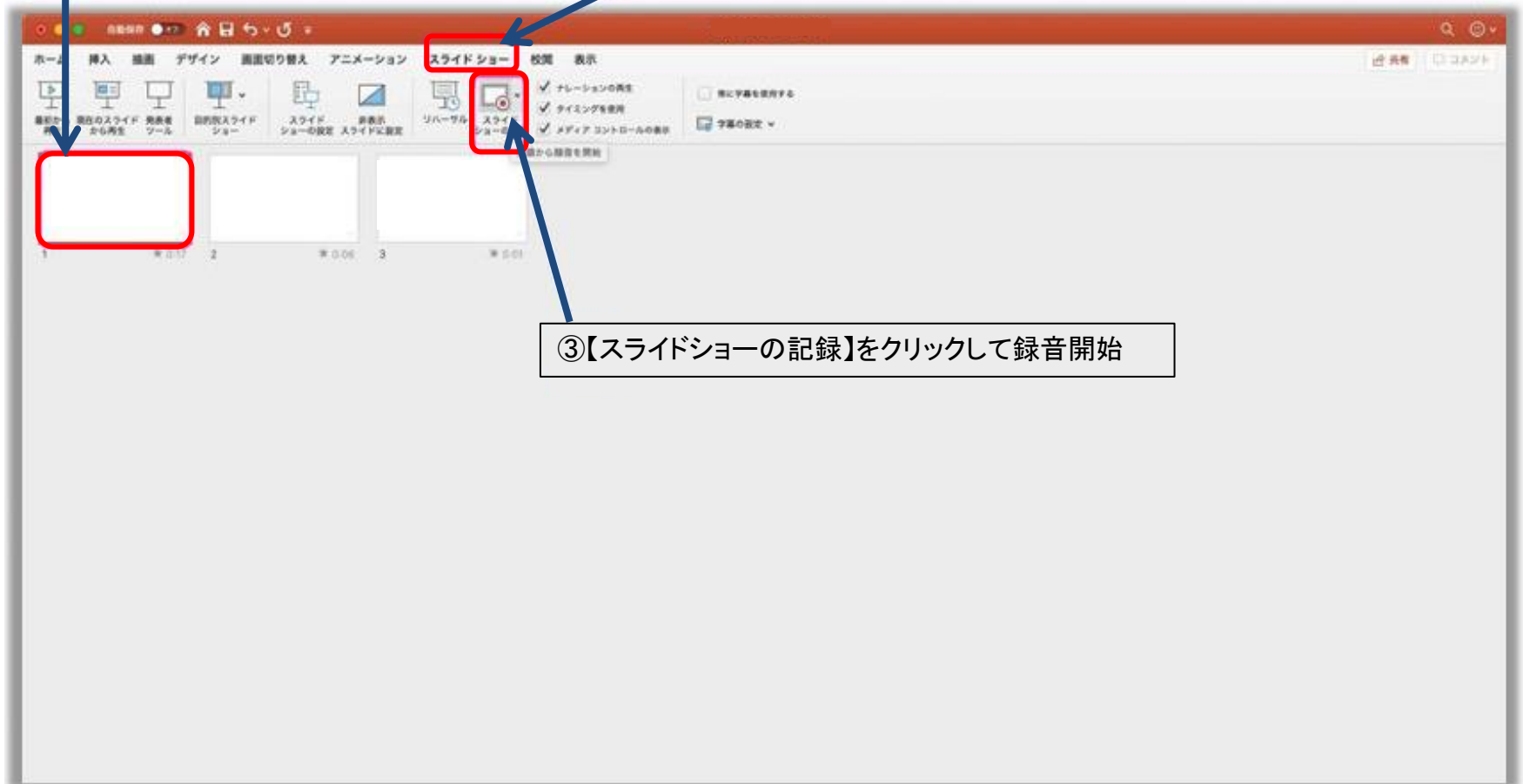
埋め込み式動画がある方などはWindows版PowerPointで動作確認をし、保存し直してからご登録ください

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

①先頭のスライドを選択

②【スライドショー】を選択



③【スライドショーの記録】をクリックして録音開始

録音中の操作方法

録音の終了

0:29 || ⏻

現在のスライド 0:11

全スライドの合計時間

現在のスライドの録音時間

発表時間5分以内

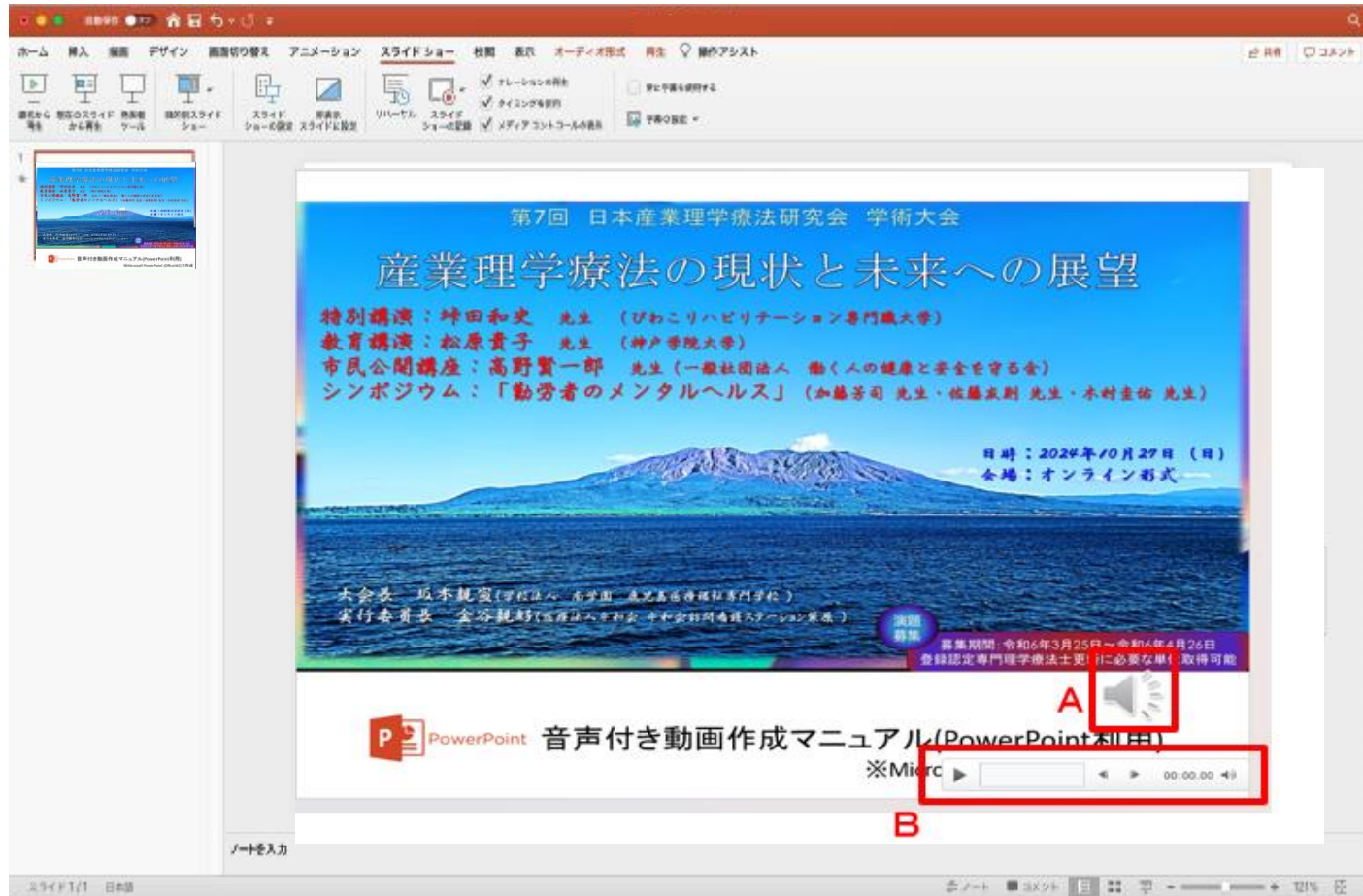
2 / 2

スライドのページ数の表示です
左をクリックすると前に
右をクリックすると次のスライドに移ります

スライドショーの最後

このスクリーンショットは、プレゼンテーションソフトウェアの録音中画面を示しています。画面上部には「録音の終了」ボタンがあり、その左側には「スライドショーを終了」の通知があります。中央には録音時間表示があり、左側の「0:29」は全スライドの合計時間、右側の「0:11」は現在のスライドの録音時間を示しています。また、「発表時間5分以内」という重要なメッセージも表示されています。下部には「2 / 2」というスライドのページ数表示があり、左クリックで前のスライド、右クリックで次のスライドに移動できることが説明されています。右側には「スライドショーの最後」の表示があります。

スライド毎の音声の確認方法



A: スピーカーマーク

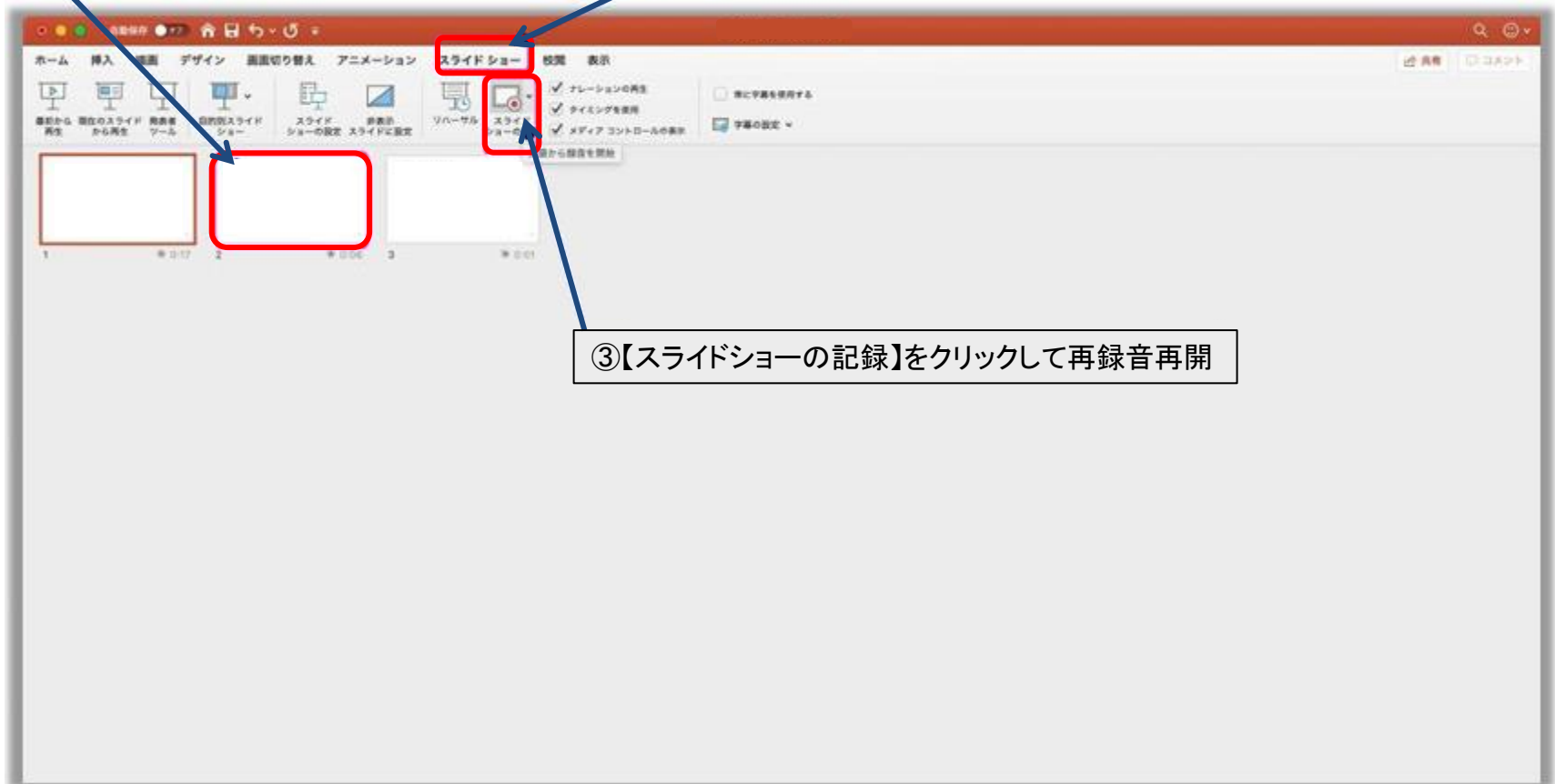
B: 再生メニュー

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を確認できます

特定のスライドを録音し直す場合

①録音し直したいスライドを選択

②【スライドショー】を選択



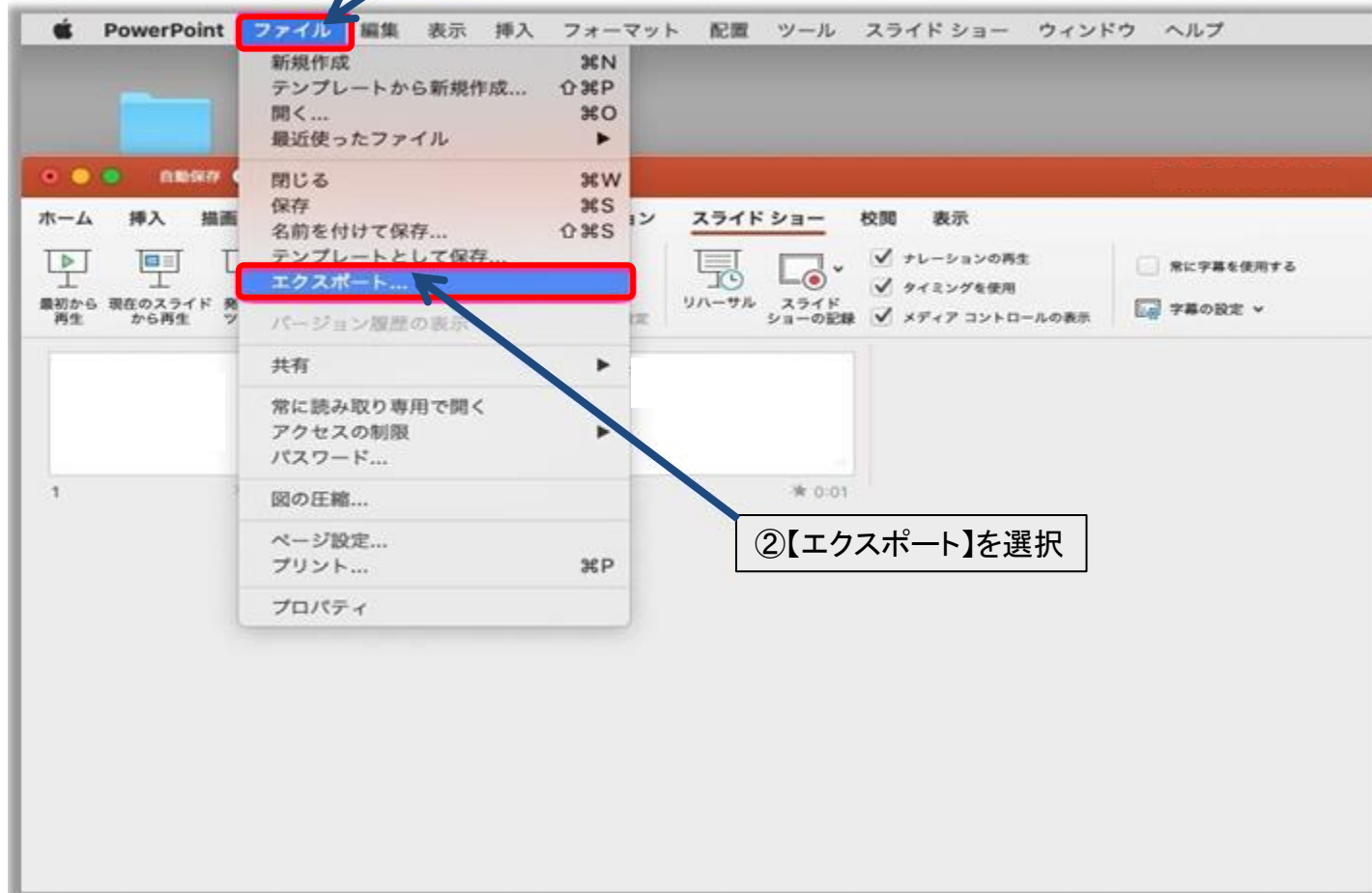
③【スライドショーの記録】をクリックして再録音再開



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

①PowerPointの画面上部に表示されている【ファイル】を選択



③ファイルを任意の場所に保存
※ファイル名は「演題番号_演者氏名」としてください
また拡張子が.mp4となっていることを確認してください

④ファイル形式が【MP4】となっていることを確認
※品質は【インターネット品質】に変更

【エクスポート】をクリックして動画を保存

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