

第 64 回人間工学会

ポスター発表動画作成方法

with **Power Point** 

 windows ▷ 2 ページ～

 mac ▷ 7 ページ～

⚠ 動画の作成・提出上のご注意 ⚠

- ・ 会場でショートプレゼンテーション時間は設けません。提出いただいた動画はオンラインで公開されます
- ・ **動画では発表内容の概要を1分程度で音声込みで説明して下さい**（例：概要スライド1枚を表示しながら音声で説明）
- ・ 動画内でお名前、講演番号、発表タイトルが分かるようにして下さい
- ・ 動画形式は mp4、長さは1分以内、データ容量は最大 2GB でお願いします

提出について

- ・ 提出はこちらからアップロードをお願いいたします（URL : <https://confit-vas.atlas.jp/jes64/video/login>）
 - ・ ログインには講演番号（POEO-00の番号）とメールアドレスが必要です
 - ・ 講演番号はプログラムからご確認いただけます。
 - ・ アップロード方法の詳細はこちら
-
- ・ 上記より提出ができない場合は事務局（jes-64@ergonomics.jp）へメール提出をお願いいたします
 - ・ その他ご不明点なども事務局へお問い合わせ下さい

Windows 動画作成方法

サンプルのバージョン：Office365

その他のバージョン

Office 2016-2019 の作成方法は[こちら](#)

Office 2013 の作成方法は[こちら](#)

Office 2010 の作成方法は[こちら](#)

Windows 動画作成方法

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface with the 'Record' menu open. The 'Record' menu is highlighted with a blue box, and the 'Record from the beginning' option is also highlighted with a blue box. A blue arrow points from the 'Record from the beginning' option to a text box containing the instruction: '②スライドショータブ>録画>先頭から記録をクリックし、音声収録画面へ'. Another blue box highlights the 'Record from the beginning' option in the 'Record' menu, with a blue arrow pointing to a text box containing the instruction: '①発表用のファイルを開き、先頭のスライドを表示しておく'. The main slide content is a blue background with the text 'プレゼン用スライド' and '日本人間工学会第64回大会'.

▲①発表用のファイルを開き、
先頭のスライドを表示しておく

②スライドショータブ>録画>先頭から記録
をクリックし、音声収録画面へ

プレゼン用スライド

日本人間工学会第64回大会

Windows 動画作成方法

現在のスライドの収録時間 / 合計の収録時間 ▼

00:00 / 00:00

④ クリックし、収録開始▲

③ マイク・カメラ入力設定の確認
(マイクは必須、カメラは任意です)

講演番号 人工 太郎 (XX大学) 日本人間工学会第64回大会

プレゼン用スライド

スライド 1/1

The image shows a screenshot of a presentation software interface in Windows. At the top, there is a recording control bar with a timer showing '00:00 / 00:00'. A red recording button is circled in green, and a blue box highlights the microphone and camera icons. A callout box with a blue arrow points to these icons, containing the text '③ マイク・カメラ入力設定の確認 (マイクは必須、カメラは任意です)'. Another callout box with a green arrow points to the recording button, containing the text '④ クリックし、収録開始▲'. The main area of the screen displays a presentation slide with a blue gradient background. The slide text includes '講演番号 人工 太郎 (XX大学)' and '日本人間工学会第64回大会' at the top, and 'プレゼン用スライド' in the center. A small circular avatar of a person is visible in the bottom right corner of the slide. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with 'スライド 1/1' and various drawing tools.

Windows 動画作成方法

⑦クリックし、収録画面を終了▼

The screenshot shows a presentation software window with a recording overlay. The recording overlay includes a red stop button (⑥) and a play button (⑦). A tooltip for the stop button reads: "このボタンで、現在のスライドのみを撮り直し可。" (With this button, you can re-record only the current slide.) A callout box points to the stop button with the text: "⑥全てのスライドで収録が終了したらクリックし、収録停止" (⑥ After recording is finished for all slides, click to stop recording). Another callout box points to the play button with the text: "⑦クリックし、収録画面を終了▼" (⑦ Click to end the recording screen). The presentation slide in the background has the text: "講演番号 人工 太郎 (XX大学) 日本人間工学会第64回大会" and "プレゼン用スライド". The bottom status bar shows "スライド 1/1" and a play button (⑤).

▲⑤スライドを送っていき、全て収録（スライド移動直後は録音されないため、一呼吸おいてから話し始めて下さい。）

Windows 動画作成方法

The screenshot shows the 'Export' menu in the Beamer presentation software. The 'Export' option in the left sidebar is highlighted with a red box. The 'Video creation' option in the main menu is also highlighted with a red box. A red box highlights the video export settings, including the resolution 'Full HD (1080 p)', the option to use recorded timing and navigation, and the duration '05:00'. A red box highlights the 'Video creation' icon in the main menu. A red box highlights the 'Export' option in the left sidebar.

講演番号_人工太郎.pptx • 保存済み

エクスポート

- Adobe PDF を作成
- 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 バック
- 配布資料の作成
- ファイルの種類の変更

ビデオの作成

プレゼンテーションを他のユーザーと共有できるビデオとしてエクスポートします

- 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

詳細情報

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 ポインター...

各スライドの所要時間 (秒): 05.00

ビデオの作成

⑧ ファイルタブ > エクスポート > ビデオの作成を選択

⑩ ビデオの作成

⑨ エクスポートの形式設定

- フル HD もしくは HD 以下
(データ容量 2GB 以下になるよう画質の調整をお願いします。)
- タイミングとナレーションを使用する

Mac OS 動画作成方法

サンプルのバージョン：Power Point for Mac (16.73)

その他のバージョン

Office 2016-2019 の作成方法は[こちら](#)

Office 2013 の作成方法は[こちら](#)

Office 2010 の作成方法は[こちら](#)

Mac OS 動画作成方法

自動保存 ● オフ

説明用 - 自分の Mac に保存済み

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** 校閲 表示 記録 Acrobat 操作アシスト

最初から再生 現在のスライドから再生 発表者ツール 目的別スライドショー(C) スライドショーの設定 非表示スライドに設定 リハーサル **スライドショーの記録**

②スライドショータブ>スライドショーの記録をクリックし、音声収録画面へ

▲①発表用のファイルを開き、先頭のスライドを表示しておく

発表スライド
第64回人間工学会 2023/9/7

ノートを入力

スライド 1 / 2 日本語 アクセシビリティ: 検討が必要です 93%

Mac OS 動画作成方法

現在のスライドの収録時間 | 合計の収録時間 ▼

00:00 | 00:00

記録を開始

④ クリックし、収録開始

③ マイク・カメラ入力設定の確認
(マイクは必須、カメラは任意です)

▲ ⑦ 全てのスライドで収録が終わったらクリック

▲ ボタンで、現在のスライドのみを撮り直し可能

発表スライド
第64回人間工学会 2023/9/7

結果

ノートを入力

▲ ⑤ スライドを送っていき、全て収録 (スライド移動直後は録音されないため、一呼吸おいてから話し始めて下さい。)

発表スライド
第64回人間工学会 2023/9/7

結果

1 2

Mac OS 動画作成方法

⑧ **ファイルタブ>エクスポート**を選択

⑨ **ファイル名を設定**

⑩ **エクスポートの形式設定**

- ・MP4形式
- ・HEVC
- ・プレゼンテーション品質
(データ容量2GB以下になるように画質の調整をお願いします。)
- ・タイミング✓

→ **エクスポート**