

<講演ID#1> 生体医工学シンポジウム2020での ショートプレゼンテーション

著者 1 [1], 著者 2 [2], 著者 3 [3]


[1]所属 1 [2]所属 2 [3]所属 3

1. ショートプレゼンの概要

- 各自の発表時間は、**2分**です。
- 事前に音声を記録した全員分のスライドショーを1本の動画に変換し、Webinarで配信します。
- 著者の紹介や質疑はありません。
- スライドの言語は英語・日本語のどちらでも構いません。**ABE**に論文投稿された方も同様です。

2. 発表スライドの作成および提出

- 1枚目または全てのスライドに、**講演ID、タイトル、著者名**を明記して下さい。
- 音声入り発表スライドを**30MB以下**の動画（mp4形式）に変換して下さい。
- シンポジウムホームページから、**8月31日17時まで**に提出（アップロード）して下さい。

#1：講演ID（1A-○○， 2A-○○， 2P-○○という形式）はプログラムでご確認下さい 

3. 音声入り発表スライドの作成法

The image shows a PowerPoint presentation window with the 'Slide Show' ribbon selected. A red circle highlights the 'Slide Show Recording' icon. A blue callout box contains the following text:

- 「スライドショーの記録」の「先頭から記録」を選択し、音声やポインタの動きを含めたスライドショーを作成する（実際にプレゼンを行う）。
- マイクが必要です。
- 発表時間は2分を超えないこと。

The slide content includes:

<講演ID#1> 生体医工学シンポジウム2020でのショートプレゼンテーション

著者 1 [1], 著者 2 [2], 著者 3 [3]
[1]所属 1 [2]所属 2 [3]所属 3

1. ショートプレゼンの概要

- 各自の発表時間は、2分です。
- 事前に音声を記録した全員分のスライドショーを1本の動画に変換し、Webinarで配信します。
- 著者の紹介や質疑はありません。
- スライドの言語は英語・日本語のどちらでも構いません。ABEに論文投稿された方も同様です。

2. 発表スライドの作成および提出

- 1枚目または全てのスライドに、講演ID、タイトル、著者名を明記して下さい。
- 音声入り発表スライドを30MB以下の動画（mp4形式）に変換して下さい。
- シンポジウムホームページから、8月31日17時までに提出（アップロード）して下さい。

4. 動画ファイルの作成法

The screenshot shows the 'Export' menu in Microsoft PowerPoint. The 'Export' option is highlighted in the left-hand navigation pane. The main area shows the 'Export' options, with 'Video creation' selected. The 'Video creation' options are detailed in the right-hand pane, showing 'HD (720 p)' resolution and 'Record timing and narration' selected. Annotations in blue boxes provide step-by-step instructions:

- ① 「エクスポート」選択
- ② ビデオの作成
- ③ 適当な解像度を選択 (30MB以下にならない場合は、解像度を下げる)
- ④ 「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
- ⑤ 「ビデオの作成」を押し、動画ファイル(*.mp4)を作成。(30MB以下にならない場合は、③で解像度を下げて再度作成。事務局によるファイル連結の際、画質が劣化する場合がありますが、ご了承ください。)

ファイル名は半角英数記号のみ。ファイル名の先頭に、半角文字で講演IDと「_oral_」を付すこと。

例：1A-00_oral_Hirosaki_Taro.mp4

提出（アップロード）締め切り：8月31日（月）17:00

音声記録済みの
マーク