発表スライドビデオ作成要領

日本超音波医学会第93回学術集会(2020年) The 93rd Annual Scientific Meeting of the Japan Society of Ultrasonics in Medicine

日本超音波医学会第93回学術集会

実行委員長 荒川元孝

1. 用意するもの

- Microsoft PowerPoint がインストールされた PC
- ナレーション(音声)を入力するためのマイク(ノート PC 備え付けのマイ クでも結構です)

(ご自身の映像も表示させたい場合は、ノート PC 内蔵カメラや外付けの Web カメラ等をご準備ください)

2. スライドの作成

- スライドのサイズは、標準(4:3)、ワイド画面(16:9)のいずれかでお 願いします。
- 以下の OS 標準フォントの使用を推奨いたします。動画ファイル提出が困難 な場合に、事務局で動画出力を行う場合があります。
 【日本語】MS ゴシック、MSP ゴシック、MS 明朝、MSP 明朝、メイリオ、 游ゴシック、游明朝

【英語】Times New Roman、Arial、Arial Black、Arial Narrow、Century、 Century Gothic、Courier、Courier New、Georgia

- スライドの枚数に制限はありませんが、講演時間以内に収まるように作成してください。
- 患者様の個人情報は発表者の自己責任の元、確実に消去してスライドを作成してください。

【COI 開示のお願い】 日本超音波医学会第 93 回学術集会では、利益相反 (COI)事項に関して以下のように規定しております。会員・非会員を問わず、 講演を行う演者は、過去 1 年間の経済的な利益関係を明らかにしてくださ い。なお、企業や営利を目的とする団体に所属する者が、活動時にその所属 を明らかにする場合は、開示を必要としません。

- 利益相反(COI)開示の基準について
 以下の日本超音波医学会「利益相反委員会」ページからご確認ください。
 http://www.jsum.or.jp/committee/conflict/index.html
- 発表に際しての開示方法
 利益相反(COI)事項について該当のある方は、以下の開示例を参考に、
 開示をお願いいたします。演題・発表者などを紹介するスライドの次に、
 利益相反(COI)状態を開示してください。
 ※発表内容と関係のある企業等との利益相反(COI)がある事項のみ表示
 してください。

発表演題名	
著者全員の氏名・所属	
日本超音波医学会COI開示:	
演題発表に関連し, <u>開示すべきCOI状態はありません</u> .	

【発表者全員が利益相反に該当しない場合】

 $\mathbf{2}$

【発表者のいずれかが利益相反に該当する場合】

発表演題名

著者全員の氏名・所属

日本超音波医学会COI開示: 演題発表に関連し, <u>COI状態を開示します(次スライド)</u>.

COI状態開示(注:該当する項目の記載のみで可)

受託研究•共同研究費: 〇〇〇〇製薬

奨学寄付金: △△△△社

3. ナレーションの録音

※OS やバージョンによって方法が異なりますので、ご注意ください。(1) PC とマイクを接続 (ノート PC の内蔵マイクでも結構です) してください。

[スライドショー] タブの [スライドショーの記録] から、録音できます。 図は最初から録音する場合です。途中から録音を再開する場合は、[現在の スライドから録音]をクリックしてください。



(2) スライドショーを実行しながら録音します。必要に応じて①~④の準備を行い、その後に⑤の記録ボタンをクリックして録音を開始してください。



(3) マイクに向かってナレーションを録音します。録音したナレーションはスラ イドごとに保存され、それぞれのスライドにサウンドのアイコン(ご自身の 映像を録画した場合はその画像)が表示されます。

スライドごとに録音を停止しても構いません。その場合は、(1)の手順で[現 在のスライドから録音]をクリックして途中から録音を再開してください。



(4) 全てのスライドにナレーションを録音してください。必要に応じて、ご自身の映像の位置と大きさをスライド編集画面で調整してください。



4. 動画ファイルの作成と提出

※OS やバージョンによって方法が異なりますので、ご注意ください。
 (1) 音声付き発表スライドが完成したら [ファイル] → [エクスポート] →

[ビデオの作成]を選択します。



(2) [プレゼンテーション品質]を選択します。フル HD か HD をご選択ください。図ではフル HD を選択しています。



(3) [記録されたタイミングとナレーションを使用する] を選択します。



(4) [ビデオの作成]を選択します。MPEG-4 ビデオを選択してください。動画の作成には数分、もしくはそれ以上かかることもあります。そのまましばらくお待ちください。



ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ (*.mp4)

(5) 作成された画像・音声が動画に正しく反映されていることをご確認ください。

(6) 第93回学術集会のマイページから動画ファイルをご提出ください。

5. お問い合わせ先

株式会社東北共立

〒982-0001 宮城県仙台市太白区八本松 2-10-11

Tel: 022-246-2591/Fax: 022-249-5618

E-mail: jsum2020-seminar@tohoku-kyoritz.co.jp