



公益社団法人
日本人間ドック学会
JAPAN SOCIETY OF NINGEN DOCK

第62回日本人間ドック学会学術大会

講演データ作成 マニュアル (ZOOM収録)

会 期 ▶ 2021年9月10日(金)～24日(金)

2020年の健診・予防医療を展望する

～WITH/AFTER CORONA時代の変革への視座～

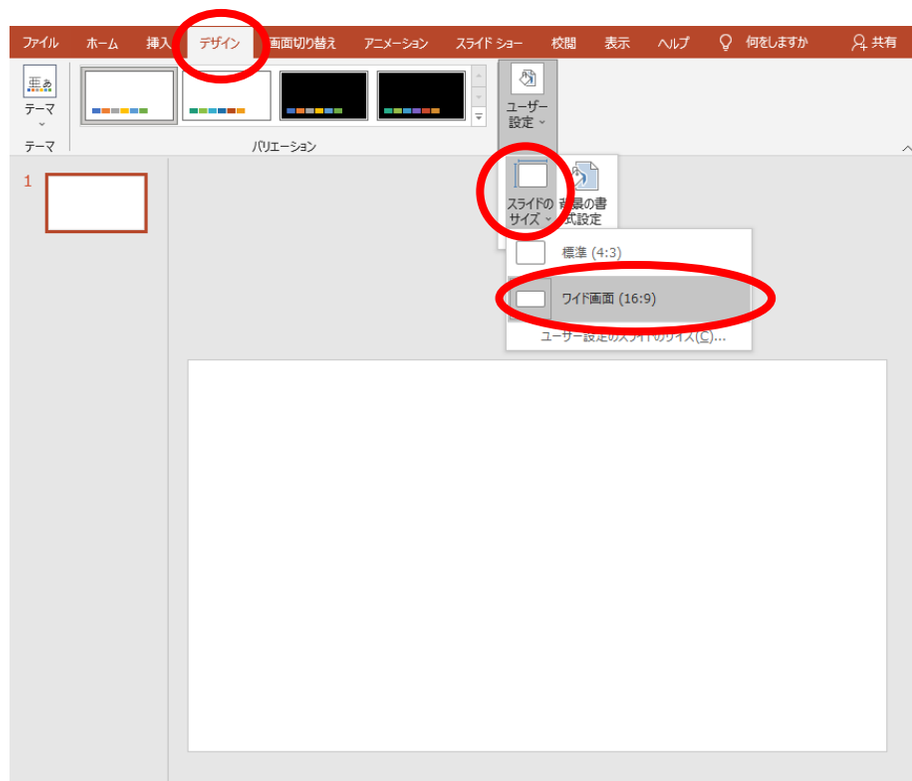
学術大会長：那須 繁(特定医療法人財団 博愛会 理事長)

後援：日本病院会 日本医師会 健康保険組合連合会 日本病院共済会 日本人間ドック学会

データ作成の準備

スライドを作る前に確認を

PowerPointのスライドサイズは「16:9」を推奨致します。



データ作成の準備

保存形式について

mp4形式にて登録してください。

利益相反開示について

公益社団法人日本人間ドック学会利益相反（COI）に関する指針、施行規則」に従い、発表の際に利益相反を開示することが必要になっております。利益相反をご理解の上、発表をしていただくようお願い致します。

※詳細は下記URLよりご参照ください。

<https://www.ningen-dock.jp/society/coi>

データ作成の準備

利益相反開示について 2 (表記方法)

様式1-A：学術大会発表時、
申告すべきCOI 状態がない時

演題タイトル○○○○○○○○○○○○○○○○○○

筆頭発表者名：○○ ○○

共同発表者名：○○ ○○、○○ ○○

○○ ○○、○○ ○○

演題発表に関連し、筆頭および共同発表者は、
開示すべき COI 関係にある企業などはありません。

※COIは演題タイトルページ（スライド）下段に
ご記入ください

※演題発表時にCOIに関する発言の
必要はございません

様式1-B：学術大会発表時、
申告すべきCOI 状態がある時

日本人間ドック学会

COI開示

筆頭発表者名：○○ ○○

共同発表者名：○○ ○○、○○ ○○

○○ ○○、○○ ○○

演題発表に関連し、筆頭および共同発表者は、
開示すべきCOI関係にある企業として、

- | | | | |
|----------|------|-------------|------|
| ①顧問： | なし | ⑥受託研究・共同研究： | なし |
| ②株保有・利益： | なし | ⑦奨学寄附金： | ○○製薬 |
| ③特許権使用料： | なし | ⑧寄付講座所属： | なし |
| ④講演料： | ○○製薬 | ⑨贈答品などの報酬： | なし |
| ⑤原稿料： | ●●製薬 | | |

収録について

※発表データ（音声付き）の作成時間はセッションより異なります。

別途ご連絡いたしますので、ご確認をお願いします。

機器の準備

お使いのPCにマイクが内蔵されていることをご確認ください。マイクが内蔵されていない場合は、外付けのマイクをご準備ください。

録音の際は、極力周りの音が入らないようにしてください。

収録について

- ① スライドを表示したい場合は、あらかじめスライドを開いておいてください。
- ② Zoomを立ち上げ、サインインする。
- ③ 新規ミーティングを開始する。



収録について

- ④ レコーディングを押すと録画が始まります。
(保存先を聞かれたら『このコンピューターに保存』を選んでください。)



「レコーディング」

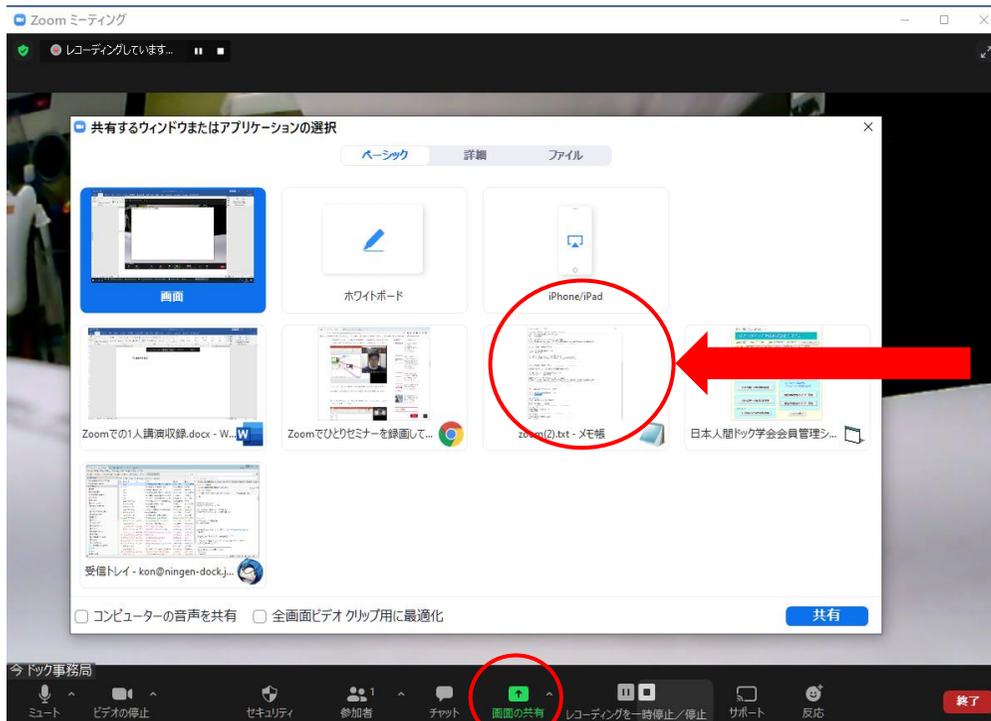
- ⑤ 画面の下にある  を押すと一時停止ができます。
( を押すと停止してしまうので、収録が終わるまでは押さないでください。)



収録について

【スライドを表示する方法】

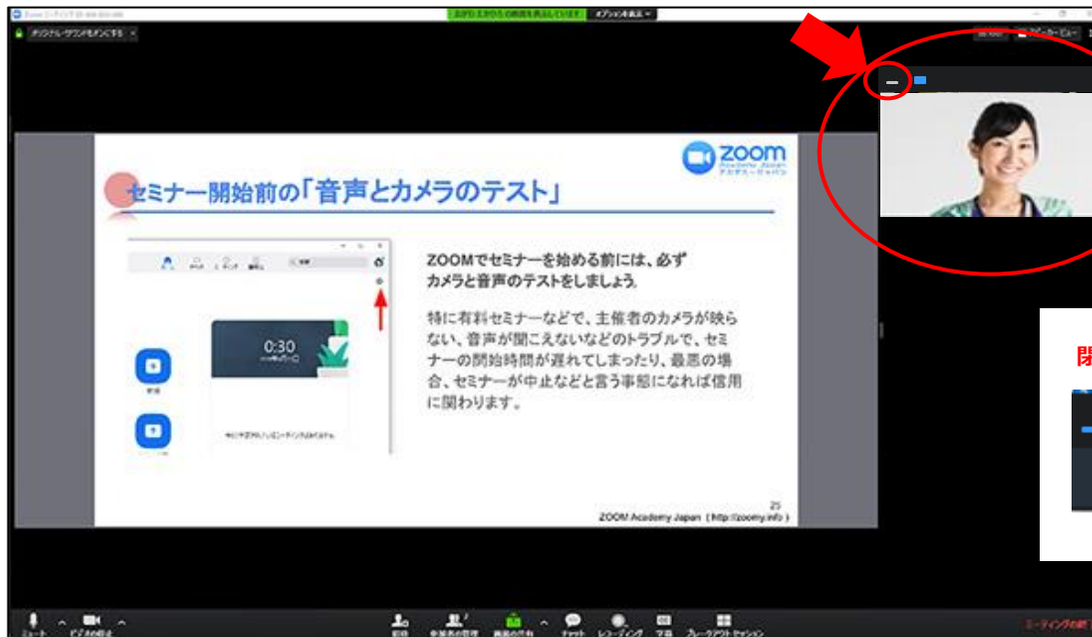
- ⑥ スライドを表示したい場合は、一時停止し、下の「画面の共有」を押して該当のスライドを選びます。



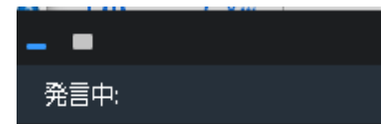
該当のPowerPointを選ぶ

収録について

- ⑦ スライドを表示している間、自分の顔を録画したくない場合は、自分が映っている画面の左上を押し、閉じてください。



閉じるとこのような画面になります。



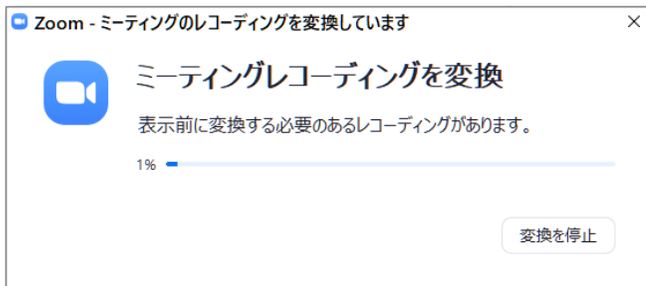
収録について

- ⑧画面共有の準備ができたなら  を押して録画を再開してください。
画面共有を停止するには、「共有の停止」を押して下さい



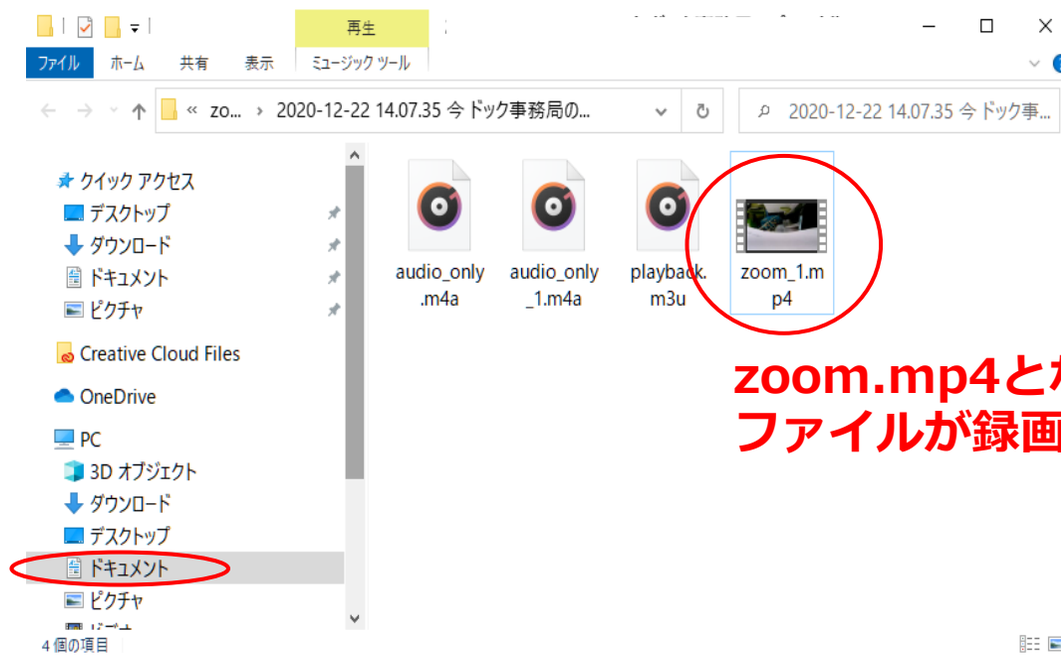
- ⑨収録がすべて終了したら  を押し録画を止め、
ミーティングを退出します。

- ⑩ミーティングが終了すると、今収録した動画の変換が自動的に始まります。



収録について

録画したデータは、「ドキュメント」フォルダー→
「zoom」フォルダの中にあります。



**zoom.mp4となっている
ファイルが録画したデータです。**