第48回日本救急医学会総会·学術集会

PowerPoint 音声入り発表スライド 作成マニュアル

(シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・ ワークショップ・セミナー・講演・報告・各種講習用)

目次

①注意事項·共通事項 ···

•••P2~6

② PowerPoint 2019/Microsoft 365 · · · P7~15
 ③ PowerPoint2013/2010 · · · P16~23
 ④ PowerPoint MAC · · · P24~31
 ⑤ Keynote · · · P32~38

<u>WEBサイト上でのオンデマンド配信について</u>

第48回日本救急医学会総会・学術集会は、ご案内の通り、 現地開催を原則としながら、移動が難しい方もご参加いただけるようweb開催を併用して実施いたします。

通常の参集型の学術大会とは違い、発表内容が一定期間Web上でオ ンデマンド配信されることをご了承ください。

また、<u>著作権</u>や<u>肖像権</u>を理解した上で発表スライドを作成する必要 があります。発表スライド制作時には著作権、肖像権を順守してく ださい。

※オンデマンド配信に関して、ご要望がございましたら、運営準備室までお問い合わせ ください。

第48回日本救急医学会総会・学術集会運営準備室 MAIL:jaam48@convention.co.jp

著作権とは

文章・音楽・画像・動画の4つで、個人や組織の作成物に対して権利が発生 します。許可なくコピーしてスライドに掲載したり、購入した音楽をスライ ドの動画などに載せることは禁止されております。ただし、日本の法律では 「引用」のルールに沿っていれば使用を認めております。

【引用のルール(例)】

- 1. 公表されている著作物であるという前提があること
- 2. 引用する必然性があること
- 3. URLやサイト名、記事のタイトルなどの出典を明記する
- 4. 引用内容を変更しないこと
- 5.明確に引用していると区分できる書き方をする (カギ括弧で括る、背景をつける、書体を変える、など)

肖像権とは

個人の顔や姿に対して発生する権利です。発表スライドに個人の顔写真など を載せる場合は、その個人から許可を得る必要があります。 著作権、肖像権をご理解いただき、スライド制作をお願いいたします。

著作権及び肖像権等の保護対応について

発表者より提供された個人情報及び著作物及び成果物については、他への転 用や録画等の悪用を防止する為、最善のセキュリティーシステムにて管理い たしますが、<u>万が一受講者による不法行為が発生した場合、一般社団法人日</u> 本救急医学会およびそれが指定する者は責任を負うものではないこととしま す。



◆ 音声録音前の準備・注意事項

ご発表スライド、パソコン、マイクもしくはヘッドセットのご準備をお願いします。

・ナレーションを録音するにあたり、あらかじめパソコンとマイクかヘッド セットを接続した状態にしてください。

ノートPC内蔵のマイクでも構いませんが、雑音防止のため外付けのものを強く推奨いたします。

・マイクのついていないノートパソコンやデスクトップパソコンを使用する場合は、外付けのマイクをつなぎ、音声の録音をお願いします。

・録音の際は極力、静かな場所で雑音が入らないようお願いします。

録画の注意点

- ・ページの切り替わり時、ナレーションの 録音はされません。ページの切り替わりを確認し 音声を録音してください。
- ・動画のハイパーリンクは使用できません。
 動画を使用の場合は、スライドに<u>【挿入】</u>してください。
- ・録音が終了した後は、必ずデータを保存してください。
 データに問題があった場合、問い合わせさせて
 いただきます。



▶ 録音の前に【 Windows, MAC 共通 】

・録音の前にPowerPointを【スライド一覧】で表示し、 スライドの下に秒数が入っていないか確認してください。

秒数が入っている場合、 上部タブ【画面の切り替え】→【画面の切り替えのタイミング】→ 【自動的に切り替え】の☑を外してください。

※OS、バージョンによって画面が少々異なります。

y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	21 🖬	ち・ O ホーム	项 。 挿入 疗	サイン 画面	切り替え		6.3.a- 108	表示	プレゼンテー Foxit PDF	・ション1 - Micros 新しいりブ	soft PowerPoint					? 19 - 5 × 54>4>
文工 東町の枝 * よな 創町・切り和 「「「「「」」」」」」 - 二の地の頃正しないののの 1 - 「「「」」」」 2 - 「」」 3 00:01 4 - 「」 2 - 「」」 4 - 「」 2 - 「」」 3 00:01 4 - 「」 2 - 「」」 3 - 「」」 4 - 「」 5 - 「」 2 - 「」」 3 - 「」」」 4 - 「」	100 7122-	なし	75	71-1	1 7052	そ プイブ	•:• ۱ <i>و</i> رکړ	出現	ランダムスト	○ 習形	を アンカバー	そ カバー	レー フラッシュ	 効果の オブション・ 	 サウンド: (サウンドなし) 〇 総統時間: 02.00 〇 本へてに適用 	 画面切り替えのタイミング ✓ クリック時 ✓ 自動的に切り替え 00:04.00 ↓
	7.1/2- # \$323	arPoint Aut SC #						画面切り替え								自動物に切り構え 一定の移動が経過した後、次の25 イドに歩うます。
▲ 存留端 ▲ 存留端 ● 正確認定 5 * 2 月間端	4 794. 2		3作業 	The second secon	00:04	recent Marcal State Constraints Marcal State Marcal State	1									
スライドー皆ボタン	4 IF#9															
														,		ボタン

以下、お使いのソフトやバージョン	ンのマニュアルを
クリックしてご確認くだ	さい。
2 PowerPoint 2019/Microsoft 365	· · · P7 \sim
③ PowerPoint2013/2010	\cdot · · P16 \sim
<u> A PowerPoint MAC </u>	\cdots P24 \sim
5 <u>Keynote</u>	\cdot · · P32 \sim

PowerPoint 2019 Microsoft 365 音声入りスライド 作成手順

②スライドに音声を追加(録音)

◆ PowerPoint 2019、Microsoft 365 の場合

1. 画面上部の、【スライドショー】を選択し、【スライドショー の記録】をクリックしてください。

L

【先頭から記録】をクリックし記録画面に進んでください。

ファイル <u>ホーム</u> 挿入 デザイン 画面切り替え アニメーション スライドショー 校開 表示 ヘルプ	Foxit PDF 新しいウブ , 使素	13 共有	
	 三 は、住文字列の方向・ (日文字の記書・ 国) ==・ 項 SmartArt に変換・ ○ は、は、は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		
+ \$32E	PACIE (1) Autorization (1)		
1 Provesticia (~d.5.2.6 mediates and mediates)			
FYO, SR. SR. HIRF	A +377		
■■●解# 🖅 🗒 🔗 ひ 里 = ルセ	·デーション1 - PowerPaint	8 📼 –	ø x
自動保存 ● 2 回 つ ひ 田 = 7んど ファイル ホーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニメーション スライトショー 校園 表示 ヘルプ	テーション1 - PowerPoint Foxit PDF 新しいダブ ♪ 検索	图 - 合共有	× to 4 <xc⊐< td=""></xc⊐<>
自動保存 ① 〇 〇 日 ・ ハン アハル ホーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニメーション スライド ショー 校園 表示 ヘルプ レー 一 一 一 一 一 一 一 ・ ハルプ ション 回回 -	テーション1 - PowerPoint Foxit PDF 新しいウブ ♪ 検索 マーモニター: 自動 ・ □ 発表者ツールを使用する	② □ - ² 分共有	× 5 4 <xc9< td=""></xc9<>
B勤祭存 ・ ② ・ ③ ひ 史 ・ ・ ・	テーション1 - PowerPoint Foxit PDF 新しいウブ ♀ 検索 □ モニター-: 自動 ・ 正ター	2 日 - 公共有	× 5 4 <xc =<="" th=""></xc>
日勤保存	デーション1 - PowerPoint Foxit PDF 新しいウブ ♀ 検索 ♀ モニター- モニター	2 - 公共有	× 8 4 <xc 9<="" td=""></xc>
日勤保存 ① 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <th>デージョン1 - PowerPoint Foxit PDF 新しいウブ ♀ 検索 ♀ モニター: 目動 ・ ・ ・ 発表者サールを使用する モニター</th> <th>2 - 公共有</th> <th>× 0 4<xc 9<="" th=""></xc></th>	デージョン1 - PowerPoint Foxit PDF 新しいウブ ♀ 検索 ♀ モニター: 目動 ・ ・ ・ 発表者サールを使用する モニター	2 - 公共有	× 0 4 <xc 9<="" th=""></xc>

2. 【先頭から録画】をクリックすると、録画スタンバイになります。



PowerPoint 2019、Microsoft365 の場合



録画を開始、一時停止 ①記録ボタン ②記録停止ボタン 収録を終了 ③再生ボタン 録画した映像音声を確認できます ④設定 接続したマイクが表示されます。 ヘッドセットを使用の場合、機種名を選択 こちらに表示されている画面が録画されます。 (5)PPT画面 6進む 次のスライドに進む 録画を停止し、1枚目の戻りプレビューができます。 (7)戻る ※録画時は、戻ることはできません ⑧カメラ・マイクのON.OFF

3. 準備が整いましたら、記録ボタンを押し、録音を開始してくだ さい。

※マウスカーソルは、記録されません。 【Ctrl+L】を押して【レーザーポインターモード】をご使用くだ さい。



・最後まで進めると自動的に録画が停止になります。上記画面から、 もう1枚進めると スライド一覧画面に戻ります。

副編作 💷 🗄 り・ひ 里 ・	れせみ	\$a>1 - PowerPoint		888 \$\$\$ 🛞 🖾 — 🗗 X.
アイル ホーム 挿入 デザイン 画面切り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日2 アニメージョン スライドショー 校園 表示 ヘルプ For FL な力 ドシュー 非表示スライド の設定 「設定 設定 加 ・ シンク作ショー ジイン・ウェンク構造用 の定 ・ ジェー・シンク検知 設定	at PDF 新いパタブ ク 検索 マモニター: 回動 ・ 二 発表者ツールを使用する モニター		
▲ よびで ■ よびです ■ このの:15 ■ アジイン、変形、注釈、共用作業、操作アシスト				
2 + 00:20 3		00:35 6 * 00:29	7 * 00:42	* 00:21
→ 評価情報 「New Color(State) 9 ★ 00:10				
25/F 2/9 []8 日本語			露 表示設定 回	BB 제 및 I + 50% 전

PowerPointを保存してください。
 再度ファイルを開きスライドショーで確認して、
 音声やスライドのタイミングに問題がないか確認してください。

5. 修正を行いたい場合、該当のスライドを選択し、 記録を行ってください。 その場合、 【現在のスライドから記録】を選んでください。

※記録が終了したら、停止ボタンを押してください。



6. 動画への変換作業

上部タブの【ファイル】→【エクスポート】→【ビデオを作成】に 進んでください。

自動保存 ● 大2 日			<u>8</u> m – a x
ファイル ホーム 挿	入 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 ヘルブ Foxit PDF 新しいタブ ♀ 検索	
		・ ・ ・ ・	
最初から 現在の スライドから プレ	オンライン 目的別 スライド ショー 非表示スライド リハ ゼンテーション * スライド ショー * の設定 に設定	ーサル 251F 5a- の記録・ 2 メディアコントロールの表示	
25465	53-0開始	設定 モニター	^
4 1574			
-	_ · °		
⊕	エクスボート		
☆ ホーム			
Di wan	PDF/XPS ドキュメントの作成	L ナイ ワイ FDX カノゼンテーションを、ディスクへの事実はみゃり Web へのアップロード、電子メールでの送信ができるビラ	オドノス保存します。
□ \$77.9%。		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、レーザーボインターの動きが組み込	La cum du ya
日間に	ビデオの作成	■ 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	
		② スライドショービデオの DVD への書き込みや Web へのアップロードのヘルプ	
情報	① プレゼンテーション パック	HD (720 p)	
上書き保存		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*
名前を付けて保	■ 配布資料の作成	記録されたタイミングとナレーションを使用する	
存		ビーベリ) 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 ボインター・・・
印刷	ファイルの種類の変更	名スライドの所要時間(秒): 05.00 ,	
共有			
		ビデオの	
エクスホート		TF 50k	
閉じる			
アカウント			
フィードバック			
train			
17737			

赤枠部分が

【HD(720P)】 【記録されたタイミングとナレーションを使用する】

になっている事を確認してください。 表記が違う場合は、項目横の▼で該当項目を選んでください。

確認後、【ビデオの作成】を押してください。

【ビデオの作成】ボタンを押し、 ファイルを任意の場所に保存してください。 ファイル名は、「演題番号_名前_日付」(例:「1-1-S-1_山田太郎 _0828」)としてください。

拡張子が.mp4 になっていることをご確認ください。



【保存】ボタンを押すと下部にバーが表示されます。 終了するまでお待ちください。



	④データの提出・アップロード	
デ	ータのアップロードは下記をクリックしてください。	
ž L	発表スライドデータのアップロード先 https://mdpj.jp/prelude/jaam48/index.cfm	
	第48回日本救急医学会総会・学術集会 発表データ登録	•
	E-Mail Address 演題受付番号	
	メールでお知らせしました、ログイン用のメールアドレスと演題 ポスター演題の登録締切 Loc コavaScriptとCookieをONICLT<ください。 ログインには「メールアドレス」と「演題受 が必要になります。 ご案内のメールをご確認ください。	讨番号」
	E-Mail Address ご登録いただいいるメールアドレスあてにログイン情報を再送いたします。 ログイン情報再送	

上記画面に飛びますので、【ファイルの選択】をクリックし、 ご講演データ(MP4形式)をアップロードしてください。 データの容量によってはしばらく時間がかかる可能性がござい ます。

<u>※確認の自動返信メールが送信されますので、自動返信メールにて、アップロードが正常に行われたことをご確認ください。</u>

④データの提出・アップロード

データ提出期間中にデータの差し替えを希望の際は、 同じ手順にて再アップロードをお願いいたします。

提出期間終了後の差し替えは基本的に受け付けませんの で十分ご注意ください。

PowerPoint2013 PowerPoint2010

◆ PowerPoint 2013・2010 の場合

 1. 画面上部の、【スライドショー】を選択し、 スライドショーの記録をクリックしてください。
 【先頭から記録】をクリックしてください。

📳 🗄 🐬 🖑 👰 🕫			プレゼンテーション1 - Microsoft PowerPoint	
ファイル ホーム 挿入 き	デザイン 画面切り替え	アニメーション スライドショー 校園	表示 Foxit PDF 新しいりブ	
************************************		→ → A [*] A [*] A B I <u>U</u> S abe AV → Aa → A	 □ · □ · □ □ · □	
クリップボード 5	スライド	フォント	段落	図形描画
▲ ようこそ 1 PowerPaint へたこそ (************************************				

= 👰 🖏 - 🔿 🖬 🚳	プレゼンテージョン1 - Microsoft PowerPoint	? 🗉 – 🗗 🗙
ファイル ホーム 挿入 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 Foxit PDF 新しいタブ	サインイン
「 「 」 「 」 「 」 「 」 の がから 現在の スカイドから プレゼンテーション・スライド ジョー 「 スカイドから プレゼンテーション・スライド ジョー 、 の 設 定 に 設 定	 ド リハーサル スライド シュー の定義・ メディアコントロールの表示 ダ オレーションの再生 タ 4/ミングを使用 の定義・ ジ メディアコントロールの表示 グ 発表者ツールを使用する 	
スライド ショーの開始	先頭から録音を開始(S) モニター モニター	^
4 JÖZE		
Point/Flott. A2022		

【スライドショーとアニメーションのタイミング】
 【ナレーションとレーザーポインター】
 上記のチェックが入っていることを確認し、
 【記録の開始】を押して、録音を開始してください。





・録音中は、スライド左上に【記録中】と表記されます。 記録中となっている事を確認してください。



※マウスカーソルは、記録されません。【Ctrl+L】を押して 【レーザーポインターモード】をご使用ください。

・録音が終了しましたら、PowerPointを保存してください。 再度ファイルを開きスライドショーで確認し、 音声やスライドのタイミングに問題がないか確認してください。

◆ PowerPoint 2013 の場合

3. 動画への変換作業

・上部タブの【ファイル】→【エクスポート】→
 【ビデオを作成】に進んでください。

? - & X サインイン

Ð		プレゼンテーション1 - PowerPoint
信報	エクスポート	
新規 間く	PDF/XPS ドキュメントの作成	ビデオの作成 プレゼンテーションを、ディスクへの書き込みや Web へのアップロード、電子メールでの送信ができるビデオとして保存します。
上書き保存	ビデオの作成	 こはなっていうべくのタイミング、アレーション、およびレーサードインターの期間が組み込まれます アニメーション、画面切り替え、およびシディアも保存されます スライド ショー ビデオの DVD への書き込みや Web へのアップロードのヘルプ
名前@1917(保存 印刷	プレゼンテーション パック	
共有	配布資料の作成	記録されたタイミングだけレーションを使用する シイミングが設定されていないスライドでは既定の具さが使用されます(以下をご覧ください)。このオー・
エクスポート 間じる	ファイルの種類の変更	各人2110初要規制(移): 05.00 -
アカウント		ビデオの作成
12222		

・赤枠部分が、【インターネット品質】、
 【記録されたタイミングとナレーションを使用する】
 になっている事を確認してください。
 表記が違う場合、項目横の▼で該当項目を選んでください。

確認ができましたら、ビデオの作成を押してください。

◆ PowerPoint 2010 の場合

動画への変換作業 ・上部タブの【ファイル】→【保存と送信】→ 【ビデオを作成】に進んでください。

2. 日 ヴ - じ ≂ ファイル ホーム 挿入	デザイン 画面切り替え アニメーション	プレゼンテーション1 - Microsoft PowerPoint スライド ショー 校園 表示 開発	- ¤ × ≈ Ø
🛃 上書き保存	保存と送信	ビデオの作成	
図。名前を付けて保存	電子メールで送信	このプレゼンテーションから完全な専現性が維持されたビデオを作成し、CD や Web、または電子メールを使用して配布す ることができます。 ■ N時続わたすべてのタインパーサレーション、たとびり、一ザーボインターの動きが組み込まります	
情報	Web に保存	 スライドショーで非表示に設定されていないすべてのスライドが含まれます 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 	
最近使用した ファイル	👬 SharePoint に保存	ビデオの作成にかかる時間は、プレゼンテーションの長さと複雑さによって異なります。ビデオの作成中も、PowerPoint で の作業を続けることができます。	
新規作成	ブロードキャスト スライド ショー	② スライド ショービデオの DVD への書き込みおよび Web ヘアップロードのためのヘルプ	
印刷保存於送信	二 スライドの発行	コンピューターおよび HD モニター コンピューターのモニター、プロジェクター、またはハイビジョン表示用 (大 - 960 × 720)	
へルプ	ファイルの種類	し、記録されたタイミングとナレーションを使用する ないが、日本の中での時間につきが原用されます。記録されたり、一ぜ、ぜ	
オプション	ファイルの種類の変更		
₩ 終了	PDF/XPS ドキュメントの作成	() シート	
	ビデオの作成	作成	
	プレゼンテーション パック		
	配布資料の作成		

・赤枠部分が、【コンピューターおよび HDモニター】、
 【記録されたタイミングとナレーションを使用する】
 になっている事を確認してください。
 表記が違う場合、項目横の▼で該当項目を選んでください。

確認ができましたら、ビデオの作成を押してください。

【ビデオの作成】ボタンを押し、 ファイルを任意の場所に保存してください。 ファイル名は、「演題番号_名前_日付」(例:「1-1-S-1_山田太郎 _0828」)としてください。

拡張子が.mp4 になっていることをご確認ください。



【保存】ボタンを押すと下部にバーが表示されます。 終了するまでお待ちください。



	④データの提出・アップロード	
デ	ータのアップロードは下記をクリックしてください。	
ž L	発表スライドデータのアップロード先 https://mdpj.jp/prelude/jaam48/index.cfm	
	第48回日本救急医学会総会・学術集会 発表データ登録	
	E-Mail Address	
	x=ルes知らせしました、ログイシ用のメールアドレスと演題を ポスター演題の登録締切 LOC コタインには「メールアドレス」と「演題受付番号 が必要になります。 ご案内のメールをご確認ください。	J
	E-Mail Address ご登録いただいいるメールアドレスあてにログイン情報を再送いたします。 ログイン情報再送	

上記画面に飛びますので、【ファイルの選択】をクリックし、 ご講演データ(MP4形式)をアップロードしてください。 データの容量によってはしばらく時間がかかる可能性がござい ます。

<u>※確認の自動返信メールが送信されますので、自動返信メールにて、アップロードが正常に行われたことをご確認ください。</u>

④データの提出・アップロード

データ提出期間中にデータの差し替えを希望の際は、 同じ手順にて再アップロードをお願いいたします。

提出期間終了後の差し替えは基本的に受け付けませんの で十分ご注意ください。

PowerPoint MAC

◆ PowerPoint MAC の場合

 1. 画面上部の、【スライドショー】を選択し、
 【ナレーションの再生】【タイミングの使用】のチェックが
 入っていることを確認して、【スライドショーの記録の開始】
 を押し、録音を開始してください。

※選択されたスライドから記録が開始されます。 1枚目を選択した状態で記録の開始を行ってください。







2.【スライドショーの記録の開始】 を押すと記録が開始されます。



・スライドショーを終了すると、【タイミングの保存】の ポップアップが表示されます。【はい】を押し保存してください。



◆ PowerPoint MAC の場合

3. 録音が終了しましたら、PowerPointを保存してください。 再度ファイルを開きスライドショーで確認し、

音声やスライドのタイミングに問題がないか確認してください。



◆ PowerPoint MAC の場合

- 4. 動画への変換作業
 - ・上部タブの【ファイル】→【エクスポート】→
 を選択してください。



・【ファイル形式】を【MP4】に変更します。



【ビデオの作成】ボタンを押し、 ファイルを任意の場所に保存してください。 ファイル名は、「演題番号_名前_日付」(例:「1-1-S-1_山田太郎 _0828」)としてください。

拡張子が.mp4 になっていることをご確認ください。



【保存】ボタンを押すと下部にバーが表示されます。 終了するまでお待ちください。



	④データの提出・アップロード	
デ	ータのアップロードは下記をクリックしてください。	
ž L	発表スライドデータのアップロード先 https://mdpj.jp/prelude/jaam48/index.cfm	
	第48回日本救急医学会総会・学術集会 発表データ登録	•
	E-Mail Address 演題受付番号	
	メールでお知らせしました、ログイン用のメールアドレスと演題 ポスター演題の登録締切 LOC JavaScriptとCookieをONICLTください、 ログインには「メールアドレス」と「演題受 が必要になります。 ご案内のメールをご確認ください。	寸番号」
	E-Mail Address ご登録いただいいるメールアドレスあてにログイン情報を再送いたします。 ログイン情報再送	

上記画面に飛びますので、【ファイルの選択】をクリックし、 ご講演データ(MP4形式)をアップロードしてください。 データの容量によってはしばらく時間がかかる可能性がござい ます。

<u>※確認の自動返信メールが送信されますので、自動返信メールにて、アップロードが正常に行われたことをご確認ください。</u>

④データの提出・アップロード

データ提出期間中にデータの差し替えを希望の際は、 同じ手順にて再アップロードをお願いいたします。

提出期間終了後の差し替えは基本的に受け付けませんの で十分ご注意ください。

Keynote



1. 画面左上部の、【書籍】→【オーディオ】を選択し、 スライドショーの記録をクリックしてください。



2. スライドショーの記録をクリックすると、録音画面が表示されます。 画面下の録画ボタンを押して、録音を開始してください。





録音が終わりましたら、画面下の録画ボタンを もう1度押してください。録音が停止されます。



4.録音が終了しましたら、keynote を保存して下さい。 再度ファイルを開き、【再生】→【記録したスライドショーを 再生】 で音声やスライドのタイミングに問題がないか確認してください。

撮り直しをしたい場合、右上の削除をして、再度録音してください。





5. 動画への変換作業
 ・部タブの【ファイル】→【書き出す】→【ムービー】
 を選択してください。
 ※バージョンによって表記が違う場合があります。



・再生項目【スライドショーの記録】
 ・解像度 4:3の場合【1024×768】 16:9の場合【720P】
 を選択し、次へ進んでください。



【ビデオの作成】ボタンを押し、 ファイルを任意の場所に保存してください。 ファイル名は、「演題番号_名前_日付」(例:「1-1-S-1_山田太郎 _0828」)としてください。

拡張子が.mp4 になっていることをご確認ください。



【保存】ボタンを押すと下部にバーが表示されます。 終了するまでお待ちください。



	④データの提出・アップロード
デ <mark>・</mark>	<u>ータのアップロードは下記をクリックしてください。</u>
<i>≩</i> <u>h</u>	発表スライドデータのアップロード先 https://mdpj.jp/prelude/jaam48/index.cfm
	第48回日本救急医学会総会・学術集会 発表データ登録
	E-Mail Address 演題受付番号
	メールでお知らせしました、ログイン用のメールアドレスと演題で、サレてログインしてください。 ポスター演題の登録締切 LOC JavaScript CookieをONICしてください。 マログイン出来ない場合は、ブラウザを ▼ログイン情報再送
	E-Mail Address ご登録いただいいるメールアドレスあてにログイン情報を再送いたします。 ログイン情報再送

上記画面に飛びますので、【ファイルの選択】をクリックし、 ご講演データ(MP4形式)をアップロードしてください。 データの容量によってはしばらく時間がかかる可能性がござい ます。



この画面が表示されましたら、アップロード完了です。 ※確認の自動返信メールなどは送信されませんので、必ずこの画 面でアップロードが正常に行われたことをご確認ください。

④データの提出・アップロード

データ提出期間中にデータの差し替えを希望の際は、 同じ手順にて再アップロードをお願いいたします。

提出期間終了後の差し替えは基本的に受け付けませんの で十分ご注意ください。