# Power Point 動画作成の手引き

### ◆ 準備、注意事項

発表演題に関連するCOIを、スライドの2枚目(タイトルスライドの後)に開示してください。

- 作成されたPowerPointデータ、パソコン・マイクのご準備 をお願いします。
- ・ナレーション録音するにあたって、
   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。
   マイク装備のついているノートパソコンの場合は、
   内蔵のマイクでもかまいません。
- マイクのマイクが装備され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【挿入】してください。
- ・Macの場合、マウスカーソル、レーザーポインターモードが 録画できない事例が見受けられます。ご注意ください。

### ◆ 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異なりますので、ご注意ください。



# 動画作成手順

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】をクリックし記録画面に進んでください。



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。



#### Microsoft365(office365)

☆画面の説明

A:記録開始時

- B:記録確認時(A で記録を(一時)停止した後の画面)
  - ①記録ボタン 初めにこのボタンを押すと録画を開始します(A)
  - ②記録ボタン 録画開始後、もう一度押すと一時停止します(A)
  - ③再生ボタン 録画した映像音声を確認できます(B)
  - ④三点リーダ 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、ヘッドセットの機種名 を選択してください(AB)
  - ⑤戻る 録画を停止し、1枚前の戻りプレビューができます。録画時は戻れません(AB)
  - ⑥進む 次のスライドに進みます(AB)
  - ⑦カメラ・マイクの ON,OF(AB)
  - ⑧テレプロンプター画面 初期設定ではこの画面です。ここにはノートに記載された内容が表示されます(録画されるのはスライドと音声のみです)(AB)

⑨画面設定 カメラ ON の場合、背景のぼかしの設定、発表者ビューなどが選択できます(AB)
 ⑩取り直しボタン レコーディングの取り直しができます





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。右クリックあるいは、【Ctrl+L】を推して【ポインターオプション】をクリックし、【レーザーポインター】をご使用ください。

注)スライドの送り、動画のクリックができません。ご注意ください。

☆画面の説明

- ①記録ボタン 録画を開始、一時停止
- ②記録停止ボタン 収録を停止します
- 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、 ヘッドセットの機種名を選択してください。
- ⑤PPT画面 表示されてる画面が録画されます
- ⑥進む 次のスライドに進みます。
- ⑦戻る 録画を停止し、1枚目の戻りプレビューができます。 ※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。

注)スライドの送り、動画のクリックが出来ません、ご注意ください。



・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。

- 1849 🖅 및 것·신공 ·	7409-9	Gi - Invefiliti		es es 🕘 🔅 👘	- 0 X
2015 20-15 第3 平型10 國際20年 20:4-510	23-18-51- 628 (## A-67 Fee	an C 16/14 101		d 10	1 P.3604
[ [ ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	D 1-500M1	Quero de la companya			
88234 888 22462 1008 234750 1888 234756 244550 234750 1888	THE US-ILL 2NET CO- DESCRIPTION	Q 8885-488171			
2347 54-0800	82	401-			
4.232#					
tearteen van tot ∎ 1 + 00:15					
+ 99(5).885.008.108988.001532					
			×.		
2 + 00:20 J + 00.33	4 + KBCZ7 5 + 4	0.35 6 + 0.0129	7 + 03.42	H + 00023	
2 11678					
			-		
20024 0 103			33:52	0 8 8 7	+ 20% -
4. 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。

 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。

R844 (E.D) (5			🕘 🕮 – 🖉 K
2940k 28-A 28	は、子びら、画面に対象は、アニメーション スライトラミ	ト 物語 教示 へんざ rook PDF 新しいかざ 戸 検索	4060 時代也
के की	🖳 🏴 📴 🖬	□ B 75-30088 U103: RB	
#82%6 #8200 35472% 75	25分(2) 目前第 25(7) 5am 単語325(7) 57(7)5a 約77-54(2) * 25(7) 5am ・ 68(2) (第2)	25/17.50-11 54/10/12 2010-10 2011 日 発展的ラールを発展する	
7.947	Su-10MM	E29-	^
- New			
e	エクスポート		
a			
01 4-24	PDF/XPS ドキュメントの作成	ビテオの作成	
D 164	-	ノルビンテーションを、ティスタムの重要込みや「除めへぶ パンリード、電子メールとなる電影と考えたテオ」 ・ 空間をなどすべてのかイング、ナレーション、インタストローク、レーザーズインターの形式が知ら込ま	として何なします。 「れます
Ex ex	ビデネの作成	アニメーション、商業項の益え、およびメディアも深らされます。	
		(i) 234F 30-15780 DVD A0888249. Web A02970-50A87	
जात	(a) 72-27-392 139		
上面中的种	42	HD (730 p) de seen His Child Schmidt (1980 - 799)	
	CA STRANOPH		
活動如何は70年 存	E C	シイモンが必要がされていないスライドをは歴かの最大が使われます(以下など用いたか)	小 このオブションは、 くうとレーザー ポインター・・・ 🍍
e.m		各次97 ND55種以幣(目): 05.00	
	020		
		L_3	
工会交易一下			
RGS			
7055F			
24-15/69			
#3545			

・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 演者名 を指定といたします。
 また、拡張子が.mp4 になっていることをご確認ください。

$\leftrightarrow \rightarrow \neg \uparrow \blacksquare$	> PC	> ドキュメント				~ (	5	ドキュメントの検索		,P
整理 ▼ 新しい7オ	ルダー									0
<ul> <li>PC</li> <li>3D オブジェクト</li> <li>ダウンロード</li> <li>デスクトップ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビデオ</li> <li>ミュージック</li> </ul>	^	名前	^		3	更新日時		種類		サイズ
Windows (C:)	~	٢								1
ファイル名(N):	Power	Point .mp4								~
ファイルの種類(T):	MPEG	i-4 ビデオ (*.mp4)								~
作成者:				97:	タグの追加					
▲ フォルダーの非表示						ツール(L)	•	保存(S)	キヤン	セル

【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。

ビデオ PowerPoint .mp4 を作成中		E	00	ηŋ	÷	 -	50%	53



# PowerPoint2013 PowerPoint2010

# 動画作成手順

## ◆ PowerPoint 2013・2010 の場合

 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。

P3 -	15.0	19 -						ルセテ	Sec4 - Micros	oft. Power Point	
79414	ホーム	編入 -	デザイン	直直切り替え	アニメーション	294F Sa-	校師	表示	Fordt PDF	前しいらブ	
ueiosi turiosi	光 10089 Re コピーー・ ダ 雪式のこと	-/船か付け	間 新い スライド・	回レイアウト・ 1回りセット ・ 1日セクSeン・	в I Ц §	• • A • • A • • • • • • • • • • • • • •	A"   &   A -		ee ) ===		
	クルプポード			75415		フォント	5		現法	<b>6</b> a	四形描画
4 8% 1 2 3	55 werben 44009 werben 44009	1.01 100									



【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



## ◆ PowerPoint 2013 · 2010 の場合

・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。
- 注)スライドの送り、動画のクリックが出来ません、ご注意ください。

・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。

7 -



・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。



3. 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。



・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。

### ◆ PowerPoint 2013 · 2010 の場合

・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 演者名 を指定といたします。
 PPT2013の場合、拡張子が.mp4 になっていることをご確認ください。
 PPT2010の場合、【Windows Mediaビデオ wmv】を選択してください。

PowerPoint 20130 Windows (Ci) v <	の場合				_	3
ファイル名(N): PowerPoint .mp4 ファイルの種類(T): MPEG-4 ビデオ (*.mp4)						~ ~
作成者:	タグ: タグの追加					
へ フォルダーの非表示		ツール(L)	•	保存(S)	キャンセル	Í,

#### ※ PowerPoint 2010の場合

♪ ミュージック	
🛃 ローカル ディスク (C 🗸 🤇	
ファイル名(N): テストwmv	
ファイルの種類(T): Windows Media ビデオ (*.wmv)	
作成者:	タヴ: タヴの追加
マオルダーの非表示	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル
・【保存】ボタンを押すと下部に 終了するまでお待ちください。	バーが表示されます。
ビデオ PowerPoint .mp4 を作成中 🗌 🛞 🧖	表示設定 🗐 🏭 🖳 = 📕 + 50% 🔀
完成した動画は音声 問題がない。	『やスライドのタイミングが か必ず確認ください

# **PowerPoint Mac**

# 動画作成手順

本マニュアルは、 PowerPoint2019をベースで作成しております。

注意点

PowerPoint 2016 for Macを使用の方は、ソフトの仕様で 動画にエクスポートする機能がございません。 他のバージョンで動画に変換して頂くか、Keynoteをご使用ください。



 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。





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。





- 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。

PaverPaint Com A D	222412 WR RA 197. 第23412 WR RA 197. ドンフレートントに知道では	24-7VH 63 3-0	94- 80 85 94- 80 85	a kost.owter/16.2		6 ♥ # 1010 # 101 0 0 # 0-71-03-041888 0- 1438 +
XArb	飲む使ったアナイル		- A- A- A- 10-10-140 40	100 m 12 · 13 · 13	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	開ひる 仮型 単高を対けて振み…	第20 Her 1년 X』 三十 第5 일 NS		CALLSTON BURGER AND	(5) All 2512 / Minut -	-
	サンプレートとして長み ニクスポート		1.2	$\circ \land \land \circ$	+ *	
	M-Dabtwoar.		H 4×3 H			
122121	<b>20</b>	•		$n \setminus   \neq a$	··· + ···	
-	第11日本部での日本部に アクセスの新聞 パスワード。	8 2°3	a 9.27	4 W 100	4 #53	# ¥ £22
R	HOER.					
	ページ版度 フリント 204度~	ю	1.1.1.1.1.1			
	****	R ECH	2 # 201			

・【ファイル形式】を【MP4】に変更します。



## ◆ PowerPoint Mac の場合

- ・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 演者名 を指定といたします。
- ・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】にチェックが入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、【エクスポート】を押してください。



【エクスポート】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。



### 完成した動画は音声やスライドのタイミングが 問題がないか必ず確認ください

# **Keynote** 動画作成手順



画面右上部の、【書類】→【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。



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、 右上の消去を押して 再度録音してください



◆ Keynote の場合

- 5. 動画への変換作業
  - ・ 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。

<ul> <li>Keynote</li> </ul>	マンベム 道施 林九 スライド	- ファーマット 起車 家川 神	こ 共和 つインドウ ヘルプ			A 18 C 40 YOURS 81
2 * *****	時期 第1日 日本 100 日本 1000110001	► El RE Argunation	66432-1 	80.1- 8 (24) (8 85 (17) (24)+	La .	A
-	1006 NW 90. 25 95 095		ar se da			41 2-07
-	6588. 800 87-1/32689	PDF.				
-	77464478864_ #E /AX7-F6882.	PLANDER.				1004000
- here		Revolts 19.				al di 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
lass				-		(b) + + a

・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。

Reynola 2988 MB HA	入りイド ジョーマット 加勝 北井 門中	HA 21242 AUZ		▲ S <> +< +<>> + </th
a and the	· DA		and a	
	PDF Pacerto	・プレゼンアーションを寄さ出す AL+ビー アセス・ションを	HTML Neysols 129	29785-3-529 359785-3-529
- Aut		AL- 301F5-28		T ER 16
		AND DESCRIPTION OF A DESCRIPTION	-	11
	1		44988 K	31200270388
-				(F



・ファイルを任意の場所に書き出してください。
 ファイル名は
 ・演題番号 演者名 を指定といたします。

Keynata 22-65 股第 併入 .	スライド フォーマット 阿湯 秋水 円	神 利吉 ウインドウ ヘルプ		🛓 💁 🗢 👀 Kith 📴 🕸 12
	P C1	- 大和本社会 一 1000000 	Go TOCHY	A
, sur		611. <u>725</u> 97. 67. <b>7</b> 29197	_	Image: Non-Size           2020(3422) 12225,887           ER         365
2		47225		999-KM959 1997 0
3 				2-7-777 (10-10)

・ムービーの作成が、終了するまでお待ちください。

Koynato ファイム 振気 様义	スライド フォーマット 配置 泉水 円生	黄育 ウインドウ ヘルプ		🛓 🗟 🗢 🕸 100 100 83
0		\$9888 - 10137		
ET ONLY A	A 100 K		34	A 4 4
BA EXEL XFORES	NA Septembre	B 237 34XE BB 3757 2810-	1,7180	78-395 712-562 BB
				85 4-944
1000 T		A=C=Eπi2+		スライドショー転送線
				- 0- 3339/342133 1218-307
		412110		1 1:42
3				00000000 0000 D
and 1				
·				
Terral 1				オードオスファイルを知知
Separat 1				(b) 4 4 +
		-		

### 完成した動画は音声やスライドのタイミングに 問題がないか必ず確認ください