プレゼンテーションソフトの 基本操作

Microsoft PowerPoint 2016

明治大学 教育の情報化推進本部

2019年10月版

目次

1. プレゼンテーションとは	1
2. PowerPointの起動、保存と終了	1
2.1. 起動方法	1
2.2. 画面構成と表示切り替え	
2.3. 保存方法	
2.4. 終了方法	
2.5. プレゼンテーションの読み込み	
3. 簡単なブレゼンテーション資料の作成	5
3.1. タイトルの入力	
3.2. 新しいスライドの追加	
3.3. レイアウトの変更	
3.4. テキストの入力	
	δ
4.1. 全体的なデザイン (テーマ) の適用	
4.2. フォントのサイス、色などの変更	
4.5. ノイヘト配直の変更 <i>1.1</i> 笛冬書き設定の変更	10
4.4. 固米音 c	10
4.4.2. 1) 頭叉子の設定	
4.4.3. 階層の設定	
5. SmartArt への変換	
6. 画像の挿入	15
7. アニメーションの設定	
7.1. スライドの画面切り替え効果	16
7.2. オブジェクトのアニメーション効果	16
7.2.1. アニメーションの設定	
7.2.2. 動作の詳細設定とアニメーションの再生	
7.2.3. SmartArt アニメーションのレベル変更	
8. スライドショーの実行	21
9. 印刷	
9.1. 配布用資料の印刷	
9.2. 発表者用資料(メモ、原稿)の印刷	
【付録】 その他の機能	24
付録 1.ハイパーリンク機能	24
付録 2.スライドマスター	25
付録 3.リハーサル機能	27
付録 4.図の圧縮機能	28
付録 5.オンライン画像からオブジェクトを挿入する場合の注意	意

1. プレゼンテーションとは

プレゼンテーションとは、ゼミでの研究発表や企業での会議の席上などで、自分の意見や情報、報告 などを簡潔にかつわかりやすく提示し、聞き手を論理的に説得することです。この資料の作成によく使 われるアプリケーションが Microsoft の PowerPoint です。PowerPoint では、テキストだけでなく、グ ラフィックやサウンド、動画、インターネットコンテンツなどいろいろな種類のデータを用いて資料を 作成することが出来ます。

また、個性的な画面を作成するための「デザインテンプレート」、簡単に効果的な動画を設定できる「ア ニメーション」などが用意されています。

そして、プレゼンテーションを実行するための「スライドショー」や、事前資料を作成するための「配 付資料の印刷」の機能などがあります。

2. PowerPointの起動、保存と終了

2.1. 起動方法

パソコンを起動し、デスクトップ画面を表示させます。

「 (スタート)」ボタンをクリックし、リストを「P」の位置までスクロールして、「PowerPoint 2016」をクリックすることで起動します。



2.2. 画面構成と表示切り替え

PowerPoint を起動すると、右図のような画面が表示 されます。「新しいプレゼンテーション」をクリックし て、スライドの編集画面(下図)を開きます。既に下図 と同じ画面の場合は、そのままで構いません。



開いた画面のウィンドウ上部には、Word や Excel の

ように、「タブ」と「リボン」が表示されます。「リボン」はよく使うコマンドをワンタッチで利用で きるようにしたアイコンの集合体です。「タブ」は「リボン」を切り替えるためのものです。スライド 内で選択している対象によって、タブの種類が増えたり減ったりします。

中心部の「スライド」が実際にスライドを編集していく領域です。

左側の「スライド一覧」はファイル内のスライド構成をわかりやすく表示する領域です。スライドの 縮小画像を表示しています。

最下部の「ステータスバー」にはスライドの枚数等、作業状態についてのメッセージが表示されるほか、右下の「表示選択ショートカット」ボタンでは「標準/一覧/スライドショー」表示など画面切り替えを簡単に行え、「ズームスライダー」は編集スライド表示の拡大・縮小が行えます。また、ステ ータスバーにある「ノート」アイコンをクリックすると、編集中のスライドに対する補足説明を入力 することができます。「ノート」はスライドショーには表示されないテキストです。印刷してプレゼン テーション時の原稿やメモとして利用します。



画面の表示切り替え

PowerPointの表示には初期設定の「標準」表示以外にも、いくつかの表示モードがあり、切り替 えができます。画面右下の「表示選択ショートカット」、あるいは「表示」タブにある「プレゼン テーションの表示」グループにあるボタンを使います。

• ステータスバー「表示選択ショートカット」



〈ボタンの名称〉
① 標準(表示)
② スライド一覧
③ 閲覧表示
④ スライドショー

• 「表示」タブ - 「プレゼンテーションの表示」グループ

ファイル	ホーム	挿フ	C .	デザイン	画面切り替え	דבא-	হৰ১ মহন	(1° ša-	校閲	表示	♀ 実行したい作業を入
標準	アウトライン 2 表示	■■■ スライド 一覧	<u> </u> ノート	間覧表示	スライド 配布資料 マスター マスター	ノート マスター	□ ルーラー □ グリッド線 □ ガイド	ノート	Q <i>X-</i> 4	していたう サイス に合わせる	 カラー ゴレースケール □ 白黒
	プレゼンテ	ーションの	表示		マスター表	示	表示	Es.		ズーム	カラー/グレースケール

主にスライドの編集で使うのは「標準」表示となります。「標準」表示になっているかを確認し、 次へと進んでください。

(
標進	:テキストの入力や、デザインしたりするときに使用する編集用表示モード。
アウトライン表示	:左側のスライド一覧をアウトライン表示にして使用する編集用表示モード。
スライド一覧	:スライド画像を縮小して複数枚表示するモード。
ノート	:スライドとノートのセット表示。ノート欄にはクリックして入力可能。
閲覧表示	:スライドショーを全画面表示ではなく、PowerPoint ウィンドウで実行するモード。 スライドショー実行途中に他のアプリケーションへの切り替えが可能。

2.3. 保存方法

以下の手順でデスクトップに保存します。

- (1) 「ファイル」タブから「名前を付けて保存」を選択します。
- (2) 「参照」をクリックすると、「名前を付けて保存」ダイアログボックスが表示されます。 保存場所を指定して、ファイル名に"練習"と入力し、「保存(S)」ボタンをクリックします。



2.4. 終了方法

PowerPoint を終了するには、ウィンドウ右上にある 「閉じる 💌」ボタンをクリックします。

Æ		0 🗙
	サインイン	₽, 共有

2.5. プレゼンテーションの読み込み

保存したプレゼンテーションを読み込みます。

- (1) 「ファイル」タブから「開く」を選択します。
- (2) 「参照」とクリックすると、「ファイルを開く」ダイアログボックスが表示されるので、保存したファイルを選択し、「開く(<u>O</u>)」をクリックします。

E		😰 ファイルを開く						×
itan	聞く	\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \bigstar	PC > ローカル ディスク (C:) > ユーザー	> 179074 > デスクトップ		♥ ひ デスクトップ	の検索	P
1FI¥K		整理 ▼ 新しいフォル	ý-				E • 🔳	0
新規	● 最近使ったアイテム	.spss .	▲ 名前	更新日時	種類	94X		
麗く		.tooling	● 練習.pptx	2018/03/23 15:12	Microsoft PowerR	31 KB		
上書さ保ィ	τ Ξ0 PC	_rpcs						
名前を付け	τ	Documents						
9817		Intel						
Adobe P 保存	F 2UT	Justsystem						
ED/RI		source						
共有		Tracing						
* h7#		wekafiles III アドレス帳						
1920-1		★ お気に入り						
閉じる		三 デスクトップ	×					_
マカウント		77	イル名(N): 練習.pptx			~ <u></u> す べての P	owerPoint ブレゼンテー	€ ~
					9	'-ル(L) ▼ 開く(O)	+++>1	.
オプション								

3. 簡単なプレゼンテーション資料の作成

それでは、「PowerPoint を使ってみよう」というテーマで、プレゼンテーション資料を作成してい きましょう。

3.1. タイトルの入力

表示されたスライドには「タイトルを入力」(タイトル用プレースホルダー)と「サブタイトルを入力」(サブタイトル用プレースホルダー)という項目が表示されています。



表示されたスライドに文字を入力しましょう。

- (1) 「タイトルを入力」をクリックします。
- (2) カーソルが表示されるので、タイトルとして" PowerPoint を使ってみよう"と入力します。
- (3) 次に「サブタイトルを入力」をクリックし、"氏名"を入力します。



タイトルスライド入力完成例

3.2. 新しいスライドの追加

次に、2枚目のスライドを作成します。

- 「ホーム」タブの「スライド」グループにある
 「新しいスライド▼」をクリックします。
- (2) Office に用意された様々な種類のレイアウト一覧が表示され ます。ここから追加するスライドを選択することができます。
 今回は「タイトルとコンテンツ」を選択しましょう。

これで2枚目のスライドが追加されました

3.3. レイアウトの変更

スライドのレイアウトは、あとから変更することもできます。

◆ レイアウトを変更したいスライドを選択し、
 「ホーム」タブの「スライド」グループにある「レイアウト」を
 クリックして表示される一覧から選択します。

レイアウトが変更できることを確認したら、元々選んでいたレイアウ トに戻して次へと進んでください。



デーレイアウ 新しい スライド・コセクション	・ 游ゴシック本文 B I U S	× 54 × A A A
omce 7-マ	日本日 タイトルとコンテンツ	セクション見出し
2 つのコンテンツ		タイトルのみ
白紙	タイトル(村きの コンテンツ	G タイトル付きの図
タイトルと 縦書きテキスト	縦書きタイトルと 縦書きテキスト	
 	の複製(<u>D)</u> ほイド(<u>L</u>) 引(<u>R</u>)	

□ レイアウト マ	- 54	- A* A* A. := .
	[]	·····
タイトル スライド	タイトルとコンテンツ	セクション見出し
2 つのコンテンツ	比較	タイトルのみ
-		
白紙	タイトル付きの コンテンツ	タイトル付きの図
タイトルと 縦書きテキスト	縦書きタイトルと 縦書きテキスト	

3.4. テキストの入力

テキストの入力の要領は、1枚目のときと同じです。入力したいプレースホルダーをクリックすると、 文字入力モードになります。ここで、さらにスライドを追加します(レイアウトは括弧書き参照)。 下図のように全部で6枚のスライドを作成し、テキストを入力してください。

※コンテンツプレースホルダーに文字を入力すると、文字列の先頭に自動的に箇条書きの行頭文字(・)がつきます。



4. スライドの修正・変更

スライド全体のデザインや、文字の大きさや色、配置などを設定し、より解り易くて説得力のあるプ レゼンテーション資料にしましょう。

4.1. 全体的なデザイン (テーマ)の適用

プレゼンテーションの印象を決める「テーマ」を適用しましょう。「テーマ」とは、配色やフォント などを組み合わせたもので、プレゼンテーション全体のデザインを一括して設定できます。

- (1) 「デザイン」タブをクリックします。
- (2) 「テーマ」グループのデザインにマウスポインタを合わせると、テーマのタイトルが表示されると、ラーマのタイトルが表示される
 とともに、スライドのプレビューが表示されます(ライブプレビュー機能)。
 「▼(その他)」ボタンをクリックすると、一覧を全て表示することができます。
- (3) 今回は「レトロスペクト」をクリックし、スライド全体にデザインを適用します。

⊟ 5	-ত দু	Þ =								プレゼンテーション	∕1 - 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	♀ 実行したい作業	を入力してください		
亜あ		Б	亜あ	重あ	D			亜 あ	亜あ	亜あ	重あ	亜あ ▼
						7	-7					

次に選択したテーマの背景の色や模様を変更しましょう。

 (4) デザインタブ「バリエーション」グループの 縮小一覧から任意のものをクリックして適 用します。「〒(その他)」ボタンをクリック することで、より細かい色や模様の変更がで きます。





4.2. フォントのサイズ、色などの変更

文字に関する設定は、「ホーム」タブの「フォント」グループからおこないます。

⊟	∙ তা	<u>.</u>		プレ	ゼンテーション1	- PowerPoi	nt	
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	^ह ≋्व−	校閲
貼り付け	※切り取り □□ コピー マ ✓ 書式のコピー		************************************	■ レイアウト・ ピリセット となりション・	HGP創英角的 B I U	t°:▼ 66 S abc AV	• A* A • Aa •	A -
	クリップボード	5		スライド		フォント		G.

1枚目のスライドのタイトルを「HGP 創英角ポップ体、サイズ:66、斜体」にしましょう。

- (1) タイトルのプレースホルダーをクリックします。プレースホルダー全体が破線で表示された状態
 (文字編集状態)になるので、<u>破線上をクリックし</u>、実線で囲まれた状態(全体選択状態)にします。
- (2) 「ホーム」タブの「フォント」グループ「MS Pゴシック・ (フォントの種類)」の▼をクリックし、一覧から「HGP 創英角ポップ体」を選択します。
- (3) 「54 (フォントサイズ)」の▼をクリックし、一覧から「66」を選択します。
- (4) 「 「 (斜体)」をクリックします。

設定が完了したら、タイトルの見た目がどのように変わったか確認してください。



4.3. テキスト配置の変更

WordやExcelと同じように、文字の配置を左右に寄せたり、中央に寄せたりすることもできます。 1枚目のスライドのタイトルとサブタイトルを中央揃えに変更しましょう。

- (1) タイトルを選択し、「ホーム」タブ 「段落」グループにある「 三 (中央揃え)」をクリックし ます。文字がプレースホルダー内中央に配置されます。
- (2) 同じように、サブタイトル(あなたの名前)も中央揃えにしましょう。

		ত্র ট			PowerPoi	ntを使ってみよう.pp	tx - PowerPoint		描画ツール						
ファイル	7	K-4	挿入	デザイン	画面切り替え		⊼54° ≶a−	校開表	示書式	♀ 実行したい作業を入力して				サインイン	み共
貼り付け ・	みちり 日日 日 グ目 クリン	10取り ビー 、 試のコピー ブボード	-/貼り付け	新しい スライド・	 レイアウト・ ジリセット セクション・ スライド 	MS Pゴシック・ B I U S	24 ▼ A [*] A [*] A [*]					 配置 クイック スタイル・ 図形描画 	 ○ 図形の塗りつぶし、 ○ 図形の枠線、 ○ 図形の効果、 	 	
1	Powe	erPointa	8/\$:>ZH	<u>47</u>						10.0				A 1 178246	
2	/(7; ******	ポイントを使 #-ct# #-7	89												
3	/(7-:	ポイントの使	いどころ	-			Рои	ver	Po	inta	使って	H	トう		
4		ポイントの後	い方	_		0				明治太師	郎			0	
5	プレゼ: 58/00/08 4	∨ 7 −ション *	の流れ	-											

4.4. 箇条書き設定の変更

4.4.1. 行間設定

2枚目のスライドの箇条書き部分を行間「1.5行」に変更し、行の間隔を広げましょう。

- プレースホルダー全体を選択します。
 (枠を実線の状態にする)
- (2) 「ホーム」タブ 「段落」グループの「↓ (行間)」をクリックします。
- (3) 一覧から「1.5」を選択します。

行間が空いて、見栄えがよくなりました。

I Щ \$ abc ∰, · Aa · A · 7π>ト	1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 (The second by (1))
	行間のオブション(<u>L</u>)
パワーポイント	を使お
パワーポイント パワーポイントの使いどころ	を使お



4.4.2. 行頭文字の設定

4枚目のスライドの箇条書きに、段落番号を設定します。

- (1) 箇条書きのプレースホルダー全体を選択します。(枠を実線の状態にする)
- (2) 「ホーム」タブ 「段落」グループの「 (段落番号)」の▼をクリックし、「1. 2. 3. 」
 を選択します。

段落に番号が振られるようになり、行頭文字が「1.」~「8.」になりました。



4.4.3. 階層の設定

段落番号を設定した項目のうち、「3.デザイン変更」と「4.箇条書き設定の変更」は「2.スライドの編 集」の下位に属する項目です。なので、この2つの項目の階層を下げ、箇条書きに変更しましょう。

- 4 枚目のスライド「3.デザイン変更」~「4.箇条書き 設定の変更」を選択します。
- (2) 「Tab」キー、もしくは「ホーム」タブ「段落」グル
 ープの「 「 (インデントを増やす)」をクリックします。
- (3) 「 (箇条書き)」の▼をクリックし、一覧から
 任意の箇条書きを選択します。

これにより完成例(右図)のような見た目になりました。
 今とは反対に、階層を上げる場合は、「Shift」キーを押しながら
 「Tab」キーを押す、もしくは「 「」(インデントを減らす)」
 をクリックします。

1	、ワーホイントの使
1.	スライドのアウトライン作成
2.	スライドの編集
3.	デザイン変更
4.	箇条書き設定の変更
5.	オブジェクト挿入



階層設定 完成例



5. SmartArt への変換

SmartArt は、箇条書きや概念、手順などの情報を図や矢印を組み合わせて視覚的に表現した図です。 既に用意されている様々なレイアウトから選んで、すばやく簡単に図を作成することができます。

5枚目のスライドの箇条書きを、わかりやすい図にしてみましょう。

- (1) 5枚目のスライドのコンテンツプレースホルダー全体を選択します。
- (2) 「ホーム」タブ 「段落」グループの「SmartArt に変換」をクリックします。
- (3) 一覧から「その他の SmartArt グラフィック(M)…」を選択します。



(4)「SmartArt グラフィックの選択」ダイアログボックスの左欄から「手順」を選択し、レイアウトー覧から「基本ステップ」を選択し、「OK」をクリックします。



SmartArt を選択すると、画面上部のタブに SmartArt ツールとして「デザイン」タブと「書式」タ ブが加わります。それでは、これらのタブを使って先ほど挿入した SmartArt の色とスタイルを変更し ていきましょう。

(5) 「デザイン」タブの「 🧱 (色の変更)」をクリックし、任意の色 をクリックします。

(右図では「塗りつぶし-アクセント1」を設定)



 (6) 次に、「デザイン」タブ - 「スタイル」グループの
 「 (その他)」をクリックし、任意のスタイルを クリックします。

(右図では、3·D「立体グラデーション」を設定)



SmartArt による図の作成は以上です。

作成中の資料に合わせて色や形を調整し、見ている人が注目するようなデザインを作成しましょう。



6. 画像の挿入

挿入します。

PowerPoint では、テキストや背景の絵だけでなく、任意の画像データや簡単な図形、音声、動画、 さらに Excel の表、グラフなどもスライド内に挿入し、スライドショーで表示することができます。 これらのデータのことを一般に「オブジェクト」と呼びます (PowerPoint ではテキストもオブジェク トの一種です)。

2枚目のスライドに、あらかじめ用意している画像を挿入してみましょう。

(1) 2枚目のスライドを選択して、「挿入」タブ - 「画像」グループの「(画像)」をクリックします。



- (2) 「画像の挿入」ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスから挿入したい画像ファイルを選択し、「挿入(S)」をクリックするとスライドに画像が追加されます。
 ここでは、「授業用共有フォルダ > 情報関連講習会 > PowerPoint 配布資料 > プレゼンテーション.jpg」を
- (3) スライドに画像が挿入できたら、大きさと配置を整えましょう。 画像をクリックすると、画像の周りに小さい「○」マークが表示され、画像を選択した状態に なります。カーソルを合わせる位置によってポインタの形状が以下のように変化します。 以下を参考にして完成例(下図)のような状態に画像の位置と大きさを修正しましょう。
 - 移動 :マウスポインタの形が「」でドラッグすると移動できます。
 - **サイズ変更** : オブジェクトの四隅の「○」をドラッグすれ ば縦横均等に、辺上の「○」をドラッグすれ ば、縦横独立にサイズを変更できます。
 - 回転 :「 💽 」をドラッグすると回転させること ができます。





画像の挿入 完成例

7. アニメーションの設定

7.1. スライドの画面切り替え効果

次のスライド画面に切り替えるとき、何かアクセントがあると、スライドの切り替わりが分かり易い ことがあります。それでは、スライド画面の切り替えに視覚的な効果を加えてみましょう。

(1) 「画面切り替え」タブ – 「画面切り替え」の「 🔽 (その他)」をクリックします。

- 🖯 🔊	•ত দু									owerPointを	吏ってみよう.pptx、	PowerPoint					6	a –
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	校開	表示	♀ 実行したい作業	離を入力してくだ	さい							サイン・
ア ビュー	なし		ב ו לאר	7I-F	↑ プッシュ	モ フイプ フ	€ → IJUNF	山現	ア ランダムストー・・	○ 図形	アンカバー	ナ バー	1 フラッシュ	フォール オー・	▲ → 効果の プション +	 ・ サウンド: [サウンドなし] ・ 期間(D): 02.00 ・ すべてに適用 	 画面切り替えのタイミング ジ クリック時 自動的に切り替え 00 	:00.00 🗘
プレビュー								画面	切り替え						<u> </u>		タイミング	

- (2) 視覚効果の一覧が表示されます。任意の画面切り替え効果を選択しましょう。
- (3) 「 (効果のオプション)」で、動きの方向などが設定できます。(任意に設定してください)
- (4) 「 (期間(D))」で、切り替え時間が設定できます。(任意に設定してください)
- (5) 「 「 すべてに適用)」をクリックし、全てのスライドに同じ効果を適用します。

・全てのスライドに同じ視覚効果を適用:「タイミング」グループの「すべてに適用」を選択
 ・設定を無効にする:「画面切り替え」グループ左端の「なし」を選択

7.2. オブジェクトのアニメーション効果

7.2.1. アニメーションの設定

スライド内の各オブジェクトにアニメーション効果を設定することができます。重要な箇所に動きを つけることによって、見ている人の注目を集める効果があります。

3枚目のスライドの箇条書きにアニメーション効果を設定しましょう。

(1) 「アニメーション」タブ - 「アニメーションの詳細設定」グループの「アニメーションウィン ドウ」をクリックします。右側に「アニメーションウィンドウ」が表示されます。



(2)3枚目のスライドの箇条書き全体を選択します。

(3) 「アニメーション」の一覧から「(スライドイン)」を選択しましょう。 ※選択するとスライド上のオブジェクトに実際の動作がプレビューされます。

ファイル	₩-7	挿入	デザイン	画面切り替え	え アニメーション	スライド ショー	校閲	表示	走者	♀ 実行したい作詞	業を入力してください
大心 プレビュー	★ なし	ר די	米 ピール	★ フェード	スライドイン フロ	★ ⊐-M> x	★ (プリット	★ ワイプ	▲ 効果の オプション	大 アニメーション の追加 マ	メアニメーション ウィンドウ 開始のタイミング × マニメーションのコピー/貼り付け
プレビュー					アニメーション					5 P	メーションの詳細設定
1	owerPoint&i	きってみよう	-								
2	フーボイントを使おう Younge Younge		-		パワー	-ポイ	ント	の使	急いと	ころ	
3	ワーボイントの使いと	(28 -	-		 発表 配布 揭示				ò		

アニメーションを設定すると、追加された効果がアニメーションウィンドウ内に表示されます。 また、効果が適用された文字列の左側には、対応した番号が表示されます。さらに、アニメーション 設定を含むスライドはスライド一覧に「 😿 」マークが表示されます。

ファイル	ホーム 挿入	、デザイン	画面切り着	え アニメージ	a> 7271	ショー 校開	表示	書式	♀ 実行したい∦	乍業を入力してください				サインイン	A 共有
*************************************	★ al	米 アピール	★ フェート	スライドイン アニメージ	☆ 70-Mン	オレシト	★ ワイプ	▲	マ アニメーション の追加。	ペーク・ション ウィンドウ 「開始のタイミング・ ☆ アニメーションのコピー/貼! アニメーションの詳細設定	 開 ① 総 2/付け ● 遅 	治: クリック時 統時間: 00.50 延: 00.00	▼ アニメージ アニメージ ● ◆ 月番 り ・ り ・ り ・ </th <th>ションの順序変更 話を前にする 話を後にする</th> <th>~</th>	ションの順序変更 話を前にする 話を後にする	~
1	werPoint&f&>Tdh ^{48 46}	\$ <u>5</u>		,_,,,	~				-	, —, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			アニメーショ ▶ 選択した項目 1★ コンテンツ ×	ヨン ウィンド 目の再生 パルース… □	× × خ ب ×
2	フーボイントを使料う vocane sp vocane sp フーボイントの使いどこる		1	パワ _{発表}	ーポ	イント	の値	<u>ま</u> いと	ころ						
4	ノーボイントの各 ハ方 マロット マロット マロット マロット マロット マロット マロット マロット		3	配布 揭示	7 [,]	' ニメー	シ э	ンの順	番		0				
5 _1	-년ンテーション 5급4. -1920 - 19 551 - 19 -1920 - 19 551 - 19		()	ア:	ニメーシ スライ	ィョン イドの	·設定付)目印	ŧ		0				

7.2.2. 動作の詳細設定とアニメーションの再生

設定したアニメーションの動作は「効果のオプション」や「タイミング」グループでさらに細かく設 定することができます。設定した動作は「プレビュー」ボタンで確認することができます。



|↑ | 効果のオプション」の「方向」の一覧から、動作の方向を変更できます。 (4) ★ ^き▼=メ-ダ 開始の (選択したアニメーション効果により、表示項目は変わります。) ↑ 下から(B) (任意に設定してください) 左下から(E) 左から(L) 70 (5)ГΙ プレビュー」をクリックして、設定した動作を確認することができます。 左上から(E) N ↓ 上から(工) 右上から(P) 右から(B) 木 右下から(I) 「タイミング」グループにある「開始」、「継続時間」、「遅延」、「アニメーションの順 1 つのオブジェクトとして(N 序変更」では、それぞれの表示時間やタイミングなどを変更することができます。 : _____ 段落别(Y)



補足

アニメーションのレベル変更

7.2.1.で示したように、箇条書きコンテンツの場合、プレースホルダー全体にアニメーション を設定すると、段落ごとにアニメーションが設定されました。この時、アニメーションウィン ドウではコンテンツプレースホルダー全体と段落ごとの個別のアニメーションとが下図のよ うな形で切り替え表示されます(それぞれ下の 🔹 🏊をクリックすると切り替わりま す)。



段落ごとのアニメーションを個別に編集したい場合は、 個別表示の該当するアニメーションを選択し、右端の 「▼」で「効果のオプション(E)」を開いて行います。

逆に段落ごとではなく、コンテンツプレースホルダー全体を1つとしてアニメーションを設定したい場合は、 「効果のオプション」ダイアログボックスを開き、「テキ ストアニメーション」タブの「グループテキスト(G)」を 「1つのオブジェクトとして」に変更し、「OK」を押し ます。



スライドイン	? ×
効果 タイミング テキスト アニメーション	
グループテキスト(<u>G</u>): 第1 レベルの段落まで 🔽	
□ 自動的に切り替え 1 つのオブジェクトとして	
一度にすべての段落	
□ 第10/0002830 □ 表示順序を逆にす 第 2 1/ベルの段落まで	
第3レベルの段落まで	
第 4 レベルの段落まで	
第 5 レベルの段落まで	
or	ままつけつ!!.

7.2.3. SmartArt アニメーションのレベル変更

5枚目のスライドのSmartArtに個別の要素ごとに表示されるアニメーション設定しましょう。

- (1) 5枚目のスライドのSmartArt全体を選択します。
- (2) 「アニメーション」の一覧から任意のアニメーションを設定します。
- (3) 「効果のオプション」をクリックし、連続メニューの「個別」を選択します。
 ※効果のオプションダイアログボックスの「SmartArt アニメーション」タブ
 「グループグラフィック」を「個別」にすることでも設定できます。



それぞれの要素が順番に表示されるアニメーションとなったことを確認しましょう。

▶ アニメーション実行の順序変更

補足

通常、アニメーションは箇条書きテキストのプレースホルダー全体 に設定すると、リストの上から順に効果の実行が行われるように設 定されます。また、1枚のスライド内でいくつかのアニメーション を追加していった場合は追加順に設定されていきます。 この実行の順序変更を行うには、順番を変更したい効果を選び、タ イミンググループ内にある"アニメーションの順序変更"「順番を 前にする」「順番を後にする」の矢印ボタンで行います。

> アニメーション効果の削除

削除したい効果を選択し、右側の「▼」をクリックして表示された メニューから「削除(R)」を選択します。(または、Delete キー) 削除すると、アニメーションウィンドウとスライド上で該当アニメ ーションおよび対応する番号が消えます。



■他、アニメーションは画像や図形など、さまざまなオブジェクトにもアニメーション効果をつけることができます。アニメーションの種類は実に豊富ですので、各自で色々と試してみましょう。

8. スライドショーの実行

スライドの編集が終了したら、スライドを画面全体に表示して、順番に閲覧してみましょう。

(1)「スライドショー」タブ「スライドショーの開始」グループの「最初から」を選択します。(※現在のスライドから開始する場合は、「現在のスライドから」をクリックします。)

ファイル	ホ− ム	挿入	デザイン 画面切り	の替え アニ	メーション	スライド ショー	校閲	表示	♀ 実行したい作業	を入力してください	
最初から	●三 人 現在の マイドから	オンライン オンライン プレゼンテーショ	目的別 レ * スライド ショー *	スライド ショー の設定	11日日 非表示スライト に設定	ド リハーサル :	 スライド ショー の記録 ▼	 ✓ ナレージ ✓ タイミン ✓ メディア 	ションの再生 グを使用 ' コントロールの表示	 副モニター: 自動 ✓ 発表者ツールを使用する 	
	スラ	イド ショーの開始				5	定			モニター	

- (2) クリックすると次のスライド(動作)が表示されます。
- (3) 最後のスライドの後、黒い画面の上部に「スライドショーの最後です。クリックすると終了します。」と表示されます。クリックすると、スライドショーを終了し、元の編集画面に戻ります。

スライド ショーの最後です。 クリックすると終了します。

また、スライドショー実行中に右クリックして表示されるメニュー(右図) からは、特定のスライドへのジャンプ、スライドショーの途中終了など、様々 な動作を選択できます。



● 便利なキーボード操作							
スライドショーの動作に関しては、下記のキーボード操作が便利です。							
・スライドショーの開始(最初から)	F5 +						
・スライドショーの開始(現在のスライドから)	Shift + F5 +-						
・1 つ次のスライド(動作)に進む	↓ または →キー、Enter キー、N キー						
・1 つ前のスライド(動作)に戻る	↑または←キー、BackSpaceキー、Pキー						
・スライドショーの終了	Esc +-						

*ステータスバーの表示選択ショートカット(画面右下)「スライドショー」表示への切替では、 現在のスライドから開始されます。

9. 印刷

9.1. 配布用資料の印刷

配布用のプレゼンテーション資料を印刷する場合には、1枚の紙にいくつかのスライドをまとめてレ イアウトしたものを印刷するのが一般的です。

配布資料の印刷設定をしましょう。

- (1) 「ファイル」タブ 「印刷」をクリックします。
- (2) 「フルページサイズのスライド」をクリックすると
 印刷のレイアウトが一覧で表示されます。「配布資料」
 から任意のレイアウトを選択します。

部数など必要な設定をして、「印刷」ボタンをクリックする と、印刷が実行されます。

		PowerPoi
e	(DD)	
情報	日小市山	
新規	部数: 1 🗘	
	白頭	
上書き保存		
名前を付けて 保存		
印刷	◎◎◎ 準備完了	
共有	設定	
	すべてのスライドを印刷 ブレゼンテーション全体を印刷…	
閉じる	25-1F指定: 0	
	フルページ サイズのスライド 1 スライド/ページで印刷	
	印刷レイアウト	
オプション	フル ベージ サイズのスライド ノート	791542
	配布資料	
	1 X71F 2 X71F	3 7271F
	4 754下(滞) 6 754下(滞)	000 000 000 000 000
	4 251F (W2) 6 251F (W2)	の
	スライドに枠を付けて印刷する(E)	
	✓ 用紙に合わせて拡大/線小(S)	
	高品質	

PowerPoet@to:74	スライド(縦)		PonumPointを使ってみ よう マロー	3 スライド(縦) 各スライド横にメ モ欄が印刷される
10-11 CAORVESS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			()-#c+tars	
20-01-0-01-028.			10-304000000	
42 42 • 75 • 那 篇 32	1 スライド 2 スライド コーパ(頃) 6 スライド(頃) スライド(頃) 6 スライド(頃) コーパ(頃) 6 スライド(頃) メイドに枠を付けて印刷する(E) 6 スライド(頃) メイドに枠を付けて広大/除小(S) 8時 ウンドおよびつか注釈を印刷する 4 スライド(ペラ) 医売商業料(4 スライド/パーラ) * 店売商業料(4 スライド/パーラ) * 野単位で印刷 * 1,2,3 1,2,3 北,2,3 1,2,3	3 スライド (頃) 9 スライド(頃) 9 スライド(頃)	4 スライド(用紙<u>横</u>) 用紙を <u>横方向</u> 設定で 合。4ページの縦方 ージ設定の場合とス きさが同じ。横方向i きめになる。配布資 どの文字情報が細か う気を付けましょう	」 4 ページとする場 向設定は、実は6ペ ライド1ページの大 設定にすると少し大 料ではグラフや表な いくなりすぎないよ 。

9.2. 発表者用資料(メモ、原稿)の印刷

発表者用の資料として、スライドショーには映し出されないノート領域のテキスト情報を、該当スラ イドとともに印刷する「ノート印刷」があります。

- (準備) ステータスバーの「ノート」をクリックしてノート入力欄を表示し、タイトルスライドの 「ノート」に任意の文字を入力しておきましょう。
 - 同じように「ファイル」の「印刷」から「フルページサイズ のスライド」のところをクリックし、一覧から「ノート」を 選択します。



(2) 印刷プレビュー画面で、スライドとノート欄との印刷を確認しましょう。

(c)	PowerPointを使ってみよう.pptx - PowerPoint
情報	白尼川
新規	
開く	EDIA
上日ではけ 名前を付けて 保存	
ED ADI	*** 単備売了 プレゼンテーションの流れ プルクーのプロパティ
共有	設定
エクスポート	■ すべのスライを印刷 フレゼンテーション全体を印刷… ・
閉じる	
アカウント	
オプション	「一」「「面口制刷」 オプスライドの作成と編集を行います。 次に防要集の印刷します 、 てして最後にアレビケンションを行います。
	■■ 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1,2,3 1,2,3
	縦方向 ・
	<u>→</u> 10 ⁻
	ヘッダーとフッターの編集
	5

【付録】その他の機能

付録1. ハイパーリンク機能

プレゼンテーションは1枚目のスライドから順番に進めますが、状況によって指定のスライドに飛んだり、インターネットに接続して Web ページを表示したいこともあるでしょう。ハイパーリンクを設定すると、スライドショー実行中にリンク先にジャンプすることができます。

2枚目のスライド「パワーポイントの使い方」の文字をクリックすると、4枚目のスライドにジャン プするように設定してみましょう。

(1) 2 枚目のスライド、「パワーポイントの使い方」の文字を範囲選択します。

- (2) 「挿入」タブ 「リンク」グループの「
- (3)「ハイパーリンクの挿入」ダイアログボックスの「リンク先:」で、「このドキュメント内(A)」を クリックします。 ※「このドキュメント内」:この ファイル内のスライドへジャンプするときに選択
- (4)「ドキュメント内の場所(C):」で、スライドのタ
 イトルの「4.パワーポイントの使い方」を選択し、
 「OK」をクリックします。

設定が完了したら、スライドショーを実行し て動作を確認してみましょう。



(ハイパーリンク) をクリックします。



ハイパーリンク設定後のスライド

 							
設定と同じ手順でダイアログボックスを表示し(「ハイパーリンクの編集」に変わっていま							
す)、設定したものを編集できます。「リンクの解除(<u>R</u>)」をクリックすると、ハイ							
クが解除されます。	ハイパーリンクの爆集 いっわた・、 東テヤ学科(ア)。「パコーポイントの曲い方	? ×					
設定したハイパーリンク上で右クリック	Image: State Stat	C/I BAE(E)					
し、メニューの「ハイパーリンクの編集							
(削除)」を選択することでも同様の操作							
ができます。	日 電子ダールア ドレス(血) 日の別23イドショー 表示して戻る(5)	リンクの解除(風)					
		OK キャンセル					

付録2. スライドマスター

スライドマスターとは、プレゼンテーション全体のデザインを統一して管理するもので、タイトル、 本文、フッターなどのフォントスタイルや、テキストやオブジェクトのプレースホルダーの位置とサ イズ、背景のデザインや配色などの情報を格納するものです。スライドマスターに変更を加えるとそ の変更がすべてのスライドに適用されます。主に次の用途に使用されます。

- フォントや行頭文字を変更する
- 複数のスライドに表示するロゴや背景画像などの図を挿入する
- プレースホルダーの位置およびサイズを変更する

スライドマスターに変更を加えても個々のスライドへの入力・編集内容は保持されます。

スライドマスターを表示するには、「表示」タブ – 「マスター表示」 グループの「スライドマスター」 を選択します。「スライドマスター」タブが表示され、スライドマスター表示に変わります。



スライドマスター画面



マスタータイトルの書式設定

左側にはレイアウトの一覧が表示されます。

1 番上に表示されているのが全スライドを共通で管理するスライドマスターで、 このスライドへの変更はすべてのスライドに適用されます。

2 番目以降は、上位のスライドマスターが関連付けられているスライドレイ アウトです。たとえば、2番目の「タイトルスライドレイアウト」で書式を変更 すると、タイトルスライドのみに設定が適用されます。

スライド全体で統一感のある書式にしたい、スライド全体に所属のロゴを入 れたい、などは個々のスライドを編集するのではなく、スライドマスター (基本 的には上位のスライドマスター)を利用するのが効率的です。

スライドマスターで、スライド全体のタイトルを斜体に変更し、ロゴ(画像)を追加してみましょう。

- (1) 一番上のスライドマスターを選択して表示します。
- (2) 「マスタータイトルの書式設定」のプレースホルダー全体を選択します。
- (3) 「ホーム」タブ 「フォント」グループの「 1 (斜体)」をクリックします。

続いて、スライド右上にロゴ(画像ファイル)を挿入します。

(4) 「挿入」タブ - 「図」グループの「 🥌 (画像)」から「 meijiro.png 」を挿入します。

※右図のように、ロゴとして使いたい画像の入 ったフォルダウィンドウを開き、スライド上へ ドラッグ&ドロップで挿入する方法もありま す。



ドラッグ&ドロップによるロゴの挿入

- (5) 挿入した画像のサイズと配置を調整します。
- (6) 「スライドマスター」タブ 「 🔽 (マスター表示を閉じる)」をクリックし、スライドマ スター表示を終了します。

通常表示に戻ったら、スライドマスターの変更が各スライドに反映されているかを確認します。

「2.2. 画面構成と表示切替」で紹介した表示切替ボタンで「スライド一覧表示」にして全てのスラ イドを画面で一覧表示すると、タイトルスライド以外の全てのスライドでタイトルのフォントスタイ ルが変更され、ロゴが挿入されていることが確認できます。

- ※タイトルスライドは、スライドに直接設定した書式が優先されているため、今回はスライドマス ターで設定したフォントスタイルが適用されていません。
- ※ロゴの挿入がスライドマスターでは適用できないスライド(タイトルスライドなど)もあります。 その場合は、各スライドにロゴ等を挿入してください。

付録3. リハーサル機能

スライドが完成して、本番に向けてプレゼンのリハーサルをおこなう際、リハーサル機能を使うと便 利です。「リハーサル」では、スライドショーでプレゼンテーション全体を実行して、各スライドの所

要時間を記録することができます。また、この時間 を使ってスライドを自動切り替えさせることもでき、 リハーサルや自動プレゼンテーションに役立つ機能 です。



「スライドショー」タブ – 「設定」グループの「「」」。 (リハーサル)」をクリックすると、スラ イドショー表示に切り替わり、画面左上に下図のようなリハーサルのツールバーが表示され、時間の 記録が始まります。



本番と同じようにリハーサルをおこない、最後のスライドが終了すると、下図の画面が表示されます。



「はい(Y)」を選択し、スライド一覧表示に切り替えると、各スライドにかかった時間を確認する ことができます。_____



記録を保存すると、次回以降スライドショーを実行した際、保存したタイミングでスライドが自動で 切り替わるよう設定されます。

スライドの切り替えをクリック時に戻したいときは、「スライドショー」タブ - 「^{□型} ^{スライド34-}の設定)」でスライドの切り替えを「●クリック時」に変更します。

また、保存した時間を削除したいときは、

「^{Z54F ショ-} (スライドショーの記録)」 - 「クリア」 -「すべてのスライドのタイミングをクリア(A)」をクリ ックします。

スライド ショー	校閲 表示 ♀ 実行したい作業	を入力してください
(F リハーサル	 ✓ ナレーションの再生 スライド ショー の記録 ✓ ダイミングを使用 	 デモニター: 自動 ✓ 発表者ツールを使用する
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	モニター
	現在のスライドから録音を開始(<u>R</u>)	
	クリア(<u>C</u>) ▶	現在のスライドのタイミングをクリア(工)
		すべてのスライドのタイミングをクリア(<u>A</u>)
		現在のスライドのナレーションをクリア(N)
		すべてのスライドのナレーションをクリア(<u>A</u>)

付録4. 図の圧縮機能

画像ファイルなどのオブジェクトデータはファイルサイズが大きく、たくさん挿入するとスライドデ ータが肥大化し、表示が遅くなったり、<u>印刷時にジョブサイズの制限値を超え、印刷できなくなった</u> りなど、トラブルが発生する恐れがあります。

しかしながら、図が少なく、文字ばかりのスライドでは、プレゼンテーション資料として面白くあり ません。図はたくさん入れ、かつデータサイズは小さく抑えたい。そこで、図の圧縮を行います。図 の圧縮とは、図のデータサイズを縮めることで、PowerPointに用意された機能の一つです。

まず圧縮したい図を選択します。図を選択するとリボンに「図ツール」の「書式」タブが表示されま す。「調整」グループの「図の圧縮」をクリックします。



すると、「画像の圧縮」ダイアログボックスが表示されます。

圧縮したい図が現在選択している図だけならば「選択した画像のみに適用(<u>A</u>)」をチェックしてください。

「図のトリミング部分を削除する(D)」という項目がありますが、基本的にはチェックを入れます。

「図のトリミング部分を削除する(D)」というのは、スライドに挿入した図をトリミング加工している場合に、トリミングによって隠されている部分を削除してデータサイズを減らすということです。 圧縮後、トリミングした部分の復旧はできません。

設定が終わったら「OK」をクリックします。図の圧縮が実行され、元の画面に戻ります。



「画像の圧縮」ダイアログボックス

付録5. オンライン画像からオブジェクトを挿入する場合の注意

「オンライン画像」は、「Bing イメージ検索」でインターネット上の画像やイラストなどを検索し

て、スライドに直接挿入できる機能です。

(「挿入」 タブ – 画像グループ 「 (オンライン画像)」)

この機能を使って画像を挿入する際、著作権を含めて第三者の 所有権を尊重する責任がありますので注意してください。

例えば「プレゼンテーション」というキーワードで検索すると、以下のように「クリエイティブ・コ モンズ・ライセンス」という著作権ルールに則ったインターネット上の画像が表示されます。



Bing イメージ検索結果

ここに表示される画像は、どれでもそのまま使っていいというものではありません。画像を選択した際に下部(画像サイズの横)に表示されるアドレスを参照し、どういった条件で使用できるのか確認 する必要があります。

※クリエイティブ・コモンズ・ライセンスについて詳しくは以下を参照してください

http://creativecommons.jp/licenses/

