

プレゼンテーション と PowerPoint

5/29

スライドシートの作成

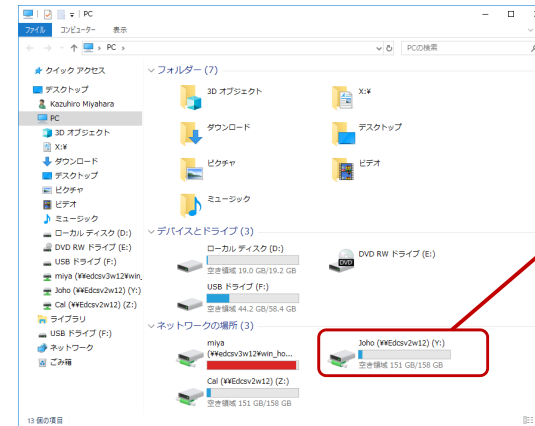
→ 途中経過を時間中に提出

6/5

続き

→ 途中経過を時間中に提出
完成版を 6/12 までに提出

教材ファイルの準備



「プレゼン素材」フォルダごと、自分の
作業フォルダ (Xドライブ下 / OneDrive) へコピー

プレゼンテーション実演

良いプレゼンと悪いプレゼン
～秋田大学・後藤文彦氏～



本日の内容

- (1) プレゼン実演
『ミミズの切断と再生についての実験的研究』
- (2) プレゼンの定義と成功への鍵
- (3) 準備の流れ
 - PowerPoint によるスライドシート作成の基本
 - スライドシートはどうあるべきか
 - プレゼンのためのPC操作
- (4) プレゼンテーションの心得

プレゼンテーションとは

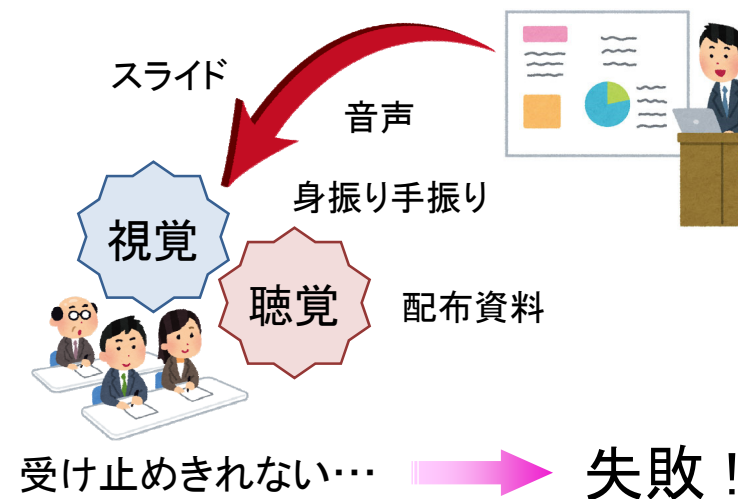
アイデアや成果の発表

正確に説明する 効果的に伝える

理解を得る

**パフォーマンス
コミュニケーション**

プレゼンテーション



成功への鍵

スライド

音声

身振り手振り

配布資料

メディアをコントロール

- 限られた時間内に説明し、理解を得る
 - 話題を絞ってポイントを明確に
 - 時間配分に注意
- 聞き手を飽きさせない
 - 緩急をつけたメリハリのある話し方
 - スライド表現の工夫

➡ **多くを経験し、身に付ける**

準備の流れ

- (1) 内容, ストーリーの考案
 - 誰に対して, 何を伝えるのか
 - 聴衆の属性・人数, どういった「場」か
- (2) スライドシート作成
 - 図・写真・表・グラフなどを用意
 - プレゼンテーションソフトウェアの利用
 - 推敲と配布資料の用意 (?)
- (3) リハーサル
 - 会場(広さ・設備)の確認
 - PC操作, ソフトウェアへの習熟
 - 納得ゆくまで練習

配付資料



名古屋市立大学
大学紹介



アドミッションポリシー
十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



設置学部・学科



キャンパス



学生数

学部	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
医学部	381	416	382	398
薬学部	100	264	312	576
経済学部	230	593	383	976
人文社会学部	194	238	642	880
芸術工学部	100	184	248	432
看護学部	80	8	311	320
総合生命理学院	40	27	13	40
合計	841	1,730	2,005	3,831



入学志願者数の推移

本当に必要か？
この形式で良いか？

参考書

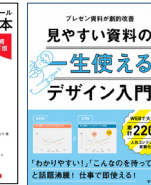
基礎的な解説書(薄い)

網羅的な解説書(分厚い)



スライドデザイン

プレゼンテーション全般



<http://www.str.ce.akita-u.ac.jp/~gotou/tebiki/purezen.html>

ファイル保存時の形式

PowerPoint プレゼンテーション

= ファイル名 **.pptx**

拡張子

(ファイルの形式を示す)

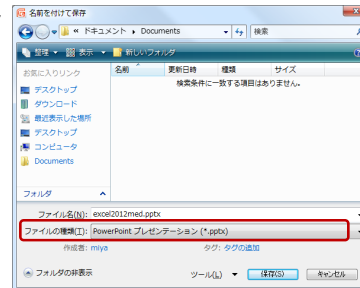
(旧バージョン形式)

PowerPoint 97-2003

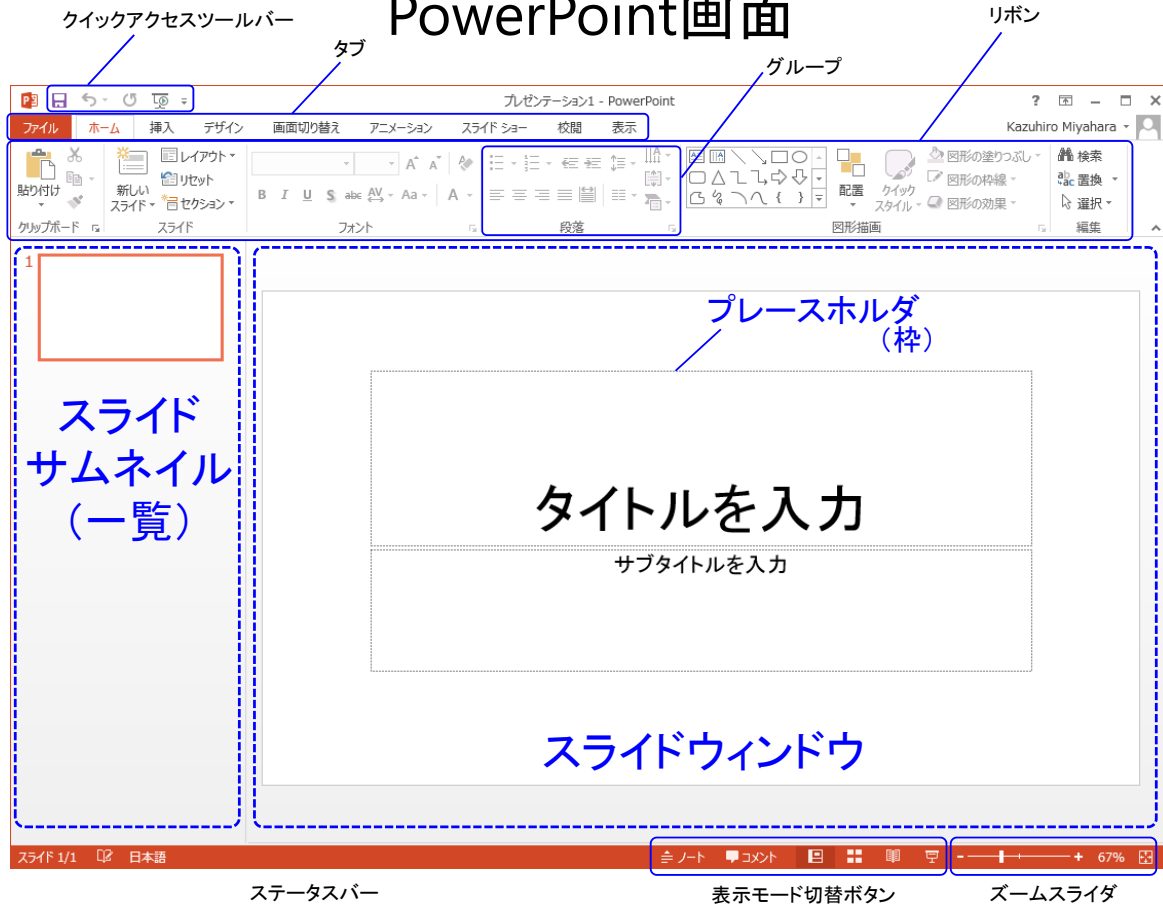
= ファイル名 **.ppt**

PowerPointのバージョン

97	
2000
XP (2002)	v. X for Mac
2003	2004 for Mac
2007	2008 for Mac
2010	2011 for Mac
2013	
2016	2016 for Mac
2019	2019 for Mac



PowerPoint画面

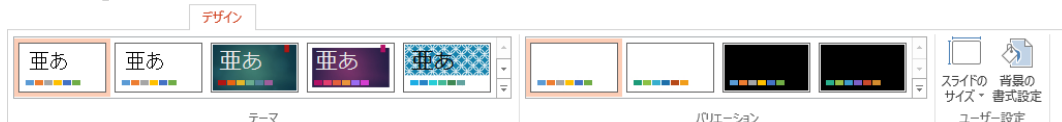


PowerPoint画面

「挿入」タブのリボン



「デザイン」タブのリボン



「アニメーション」タブのリボン

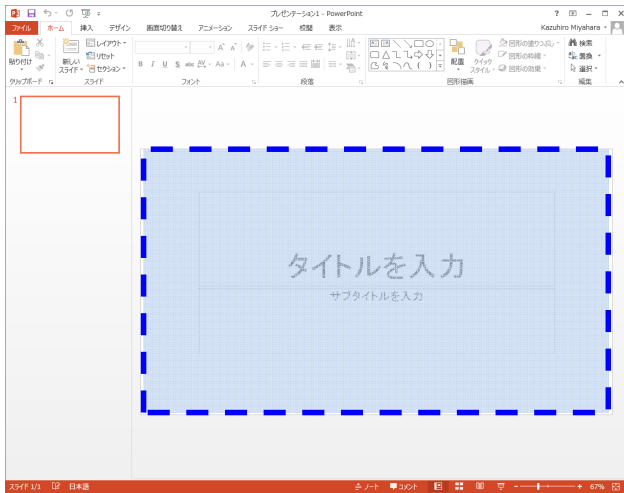


「スライドショー」タブのリボン

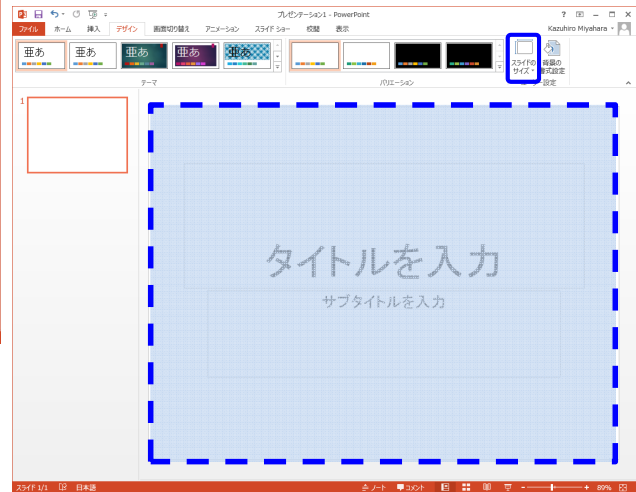


画面縦横比の変更

16:9 対応スクリーンは少ない



ワイド画面 (16:9)



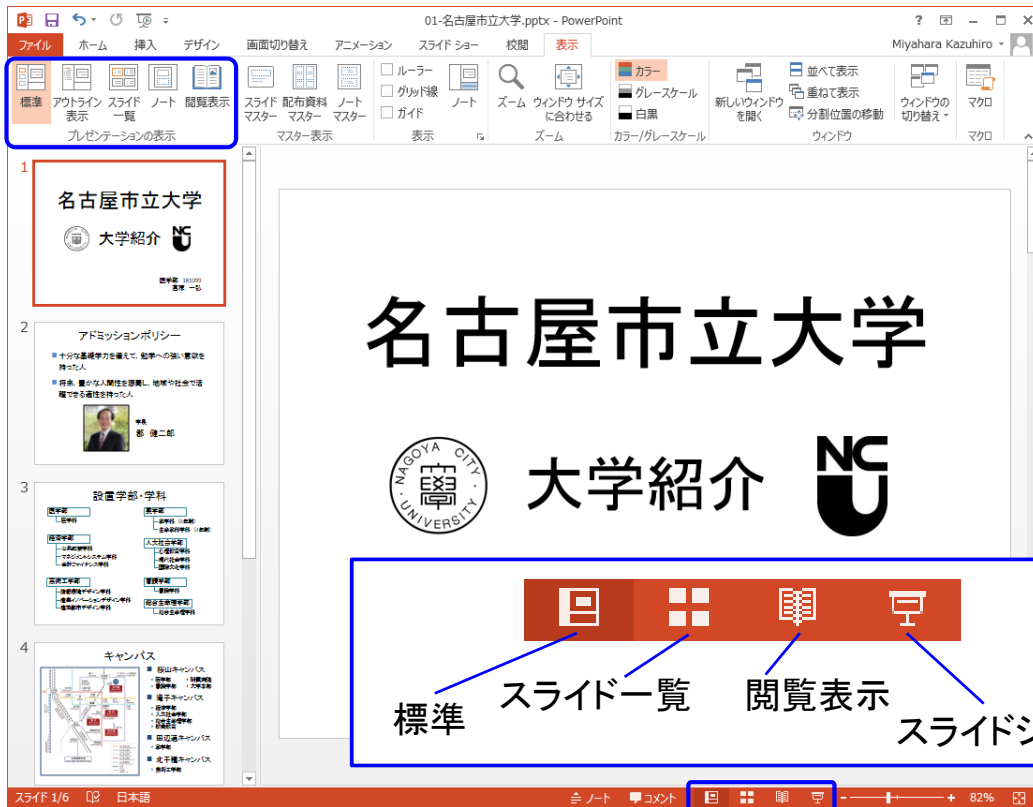
【Tab:デザイン → Grp:ユーザー設定 → スライドのサイズ → 標準(4:3)】

スライド作成の基本手順

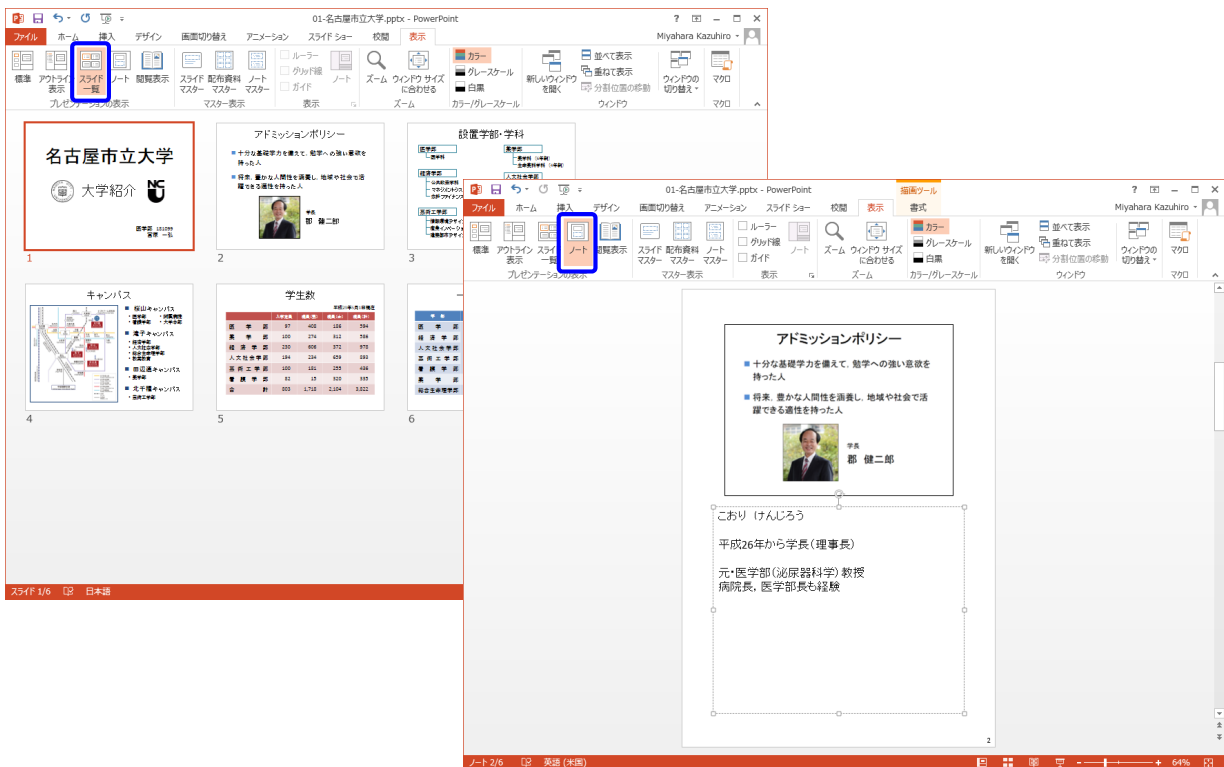
- (1) 新しいスライドを追加
- (2) 【プレースホルダ (文字入力の枠) を選択 → テキストを入力】
- (3) 必要に応じて, テキストボックス, 図形などを追加



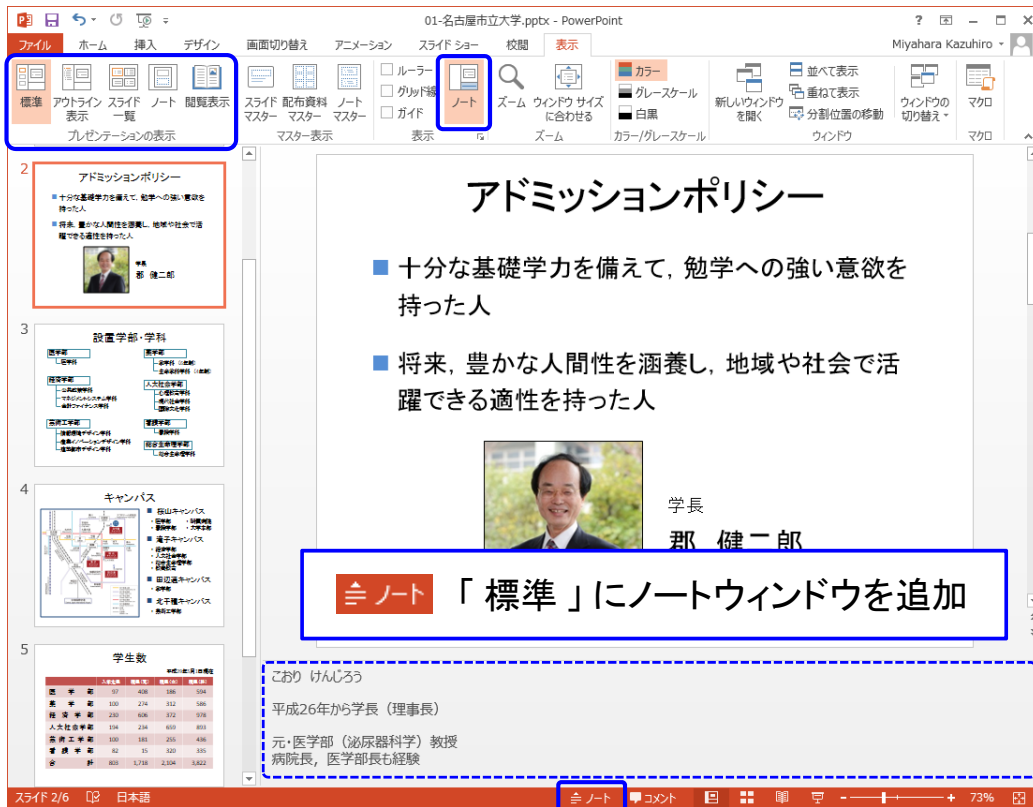
表示モード ～ 標準 ～



表示モード ～ スライダー一覧 / ノート ～

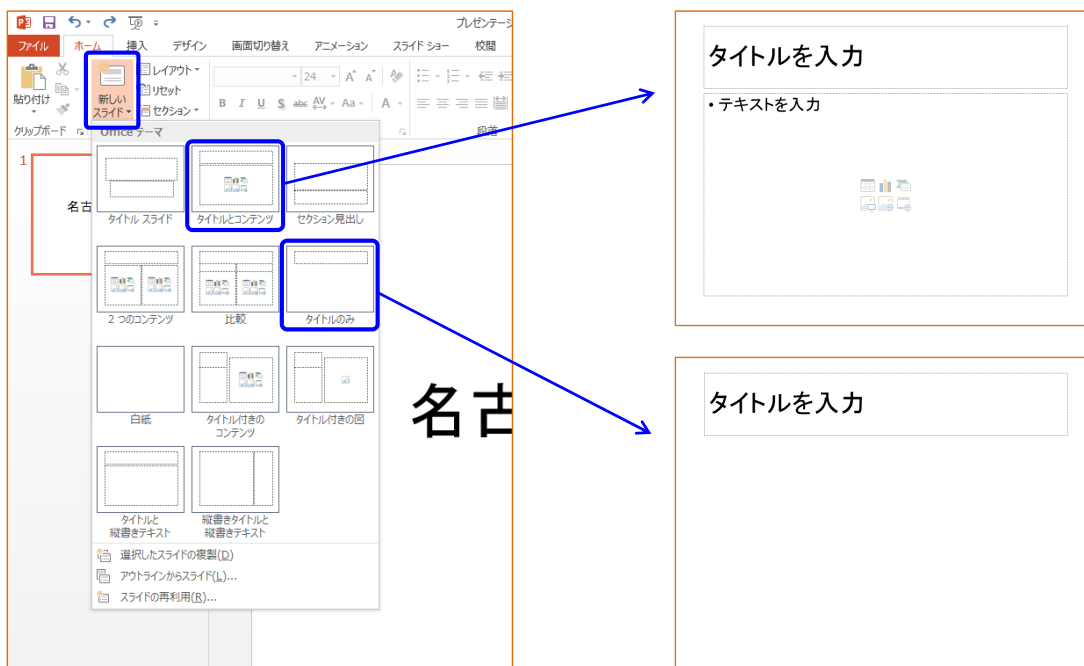


表示モード ～ 標準 + ノート～

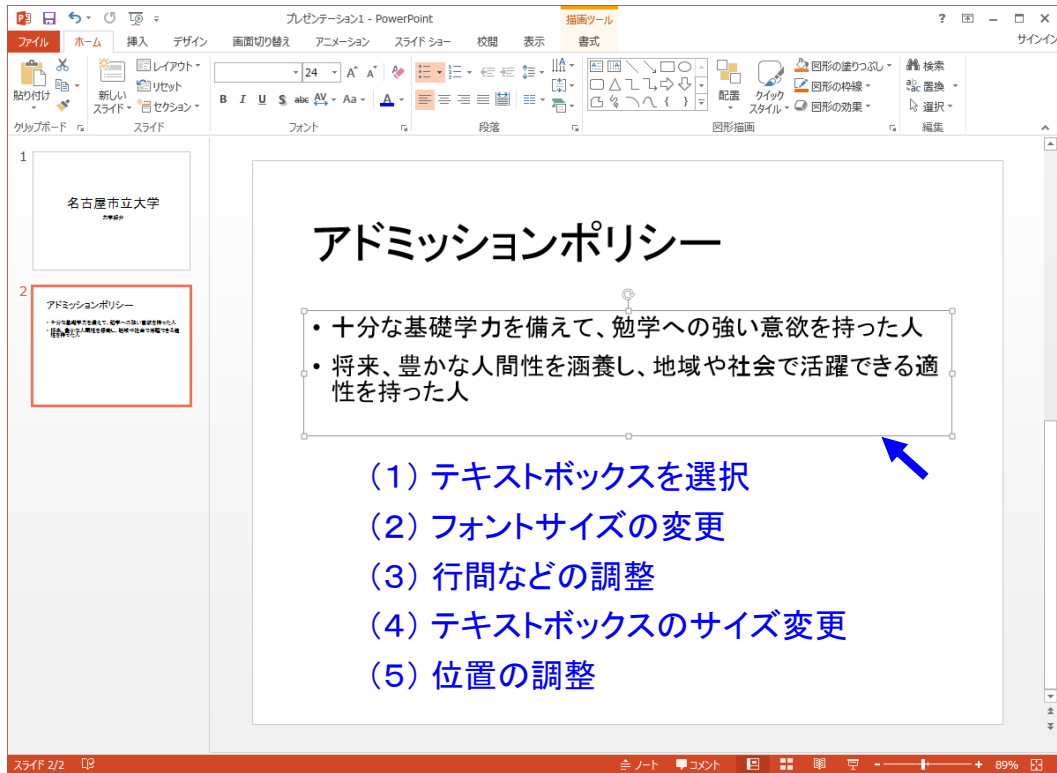


新しいスライドの追加

【Tab:ホーム → Grp:スライド → 新しいスライド】

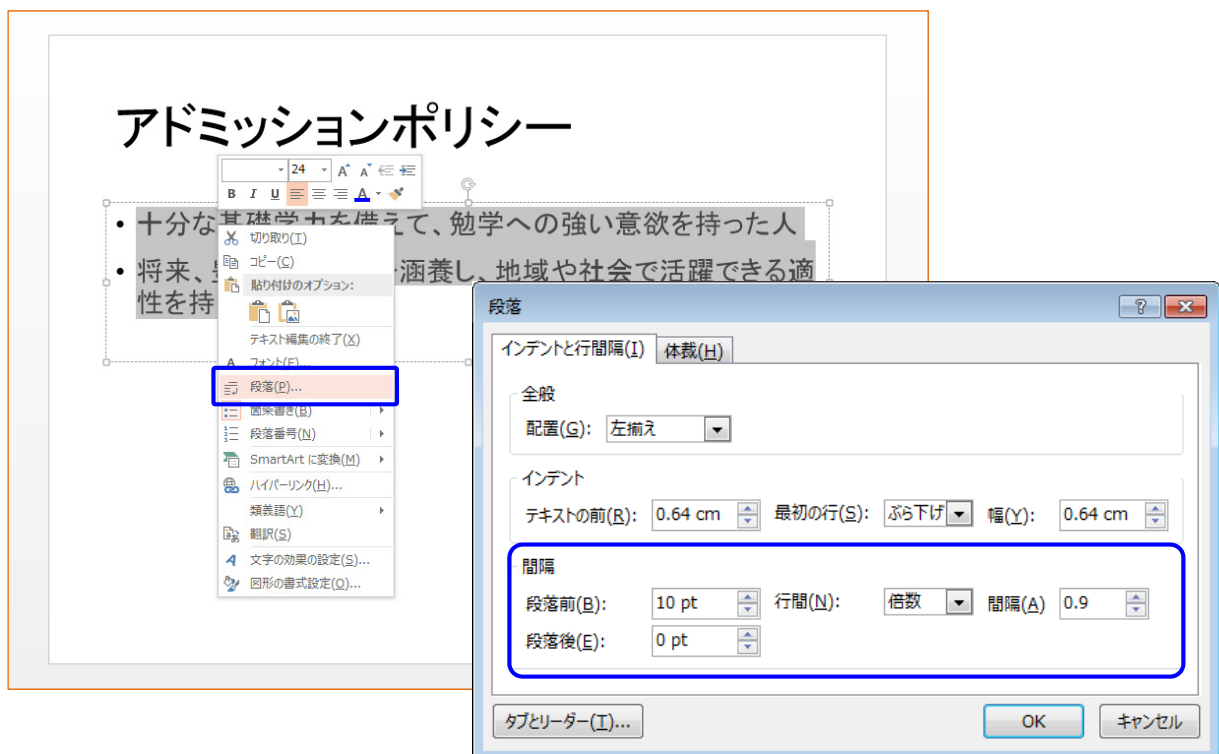


テキストボックスの調整




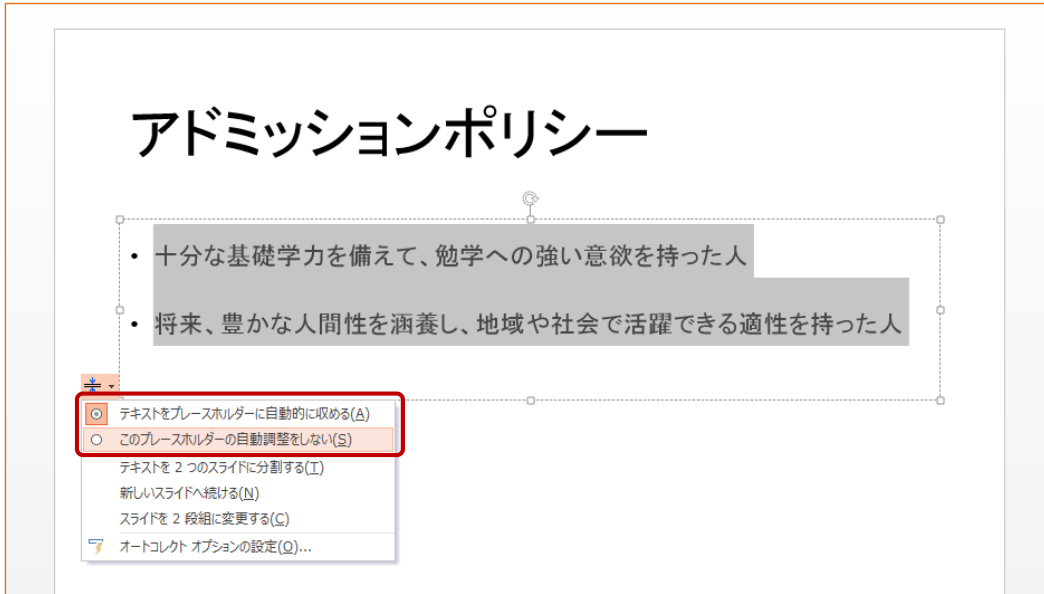
行間などの調整

【テキストを範囲選択 → 右クリックメニュー → 段落】



文字の大きさが変わってしまう…

行間を2行  1行に収まるサイズまで、文字が小さく



オートコレクト (Officeの余計なお世話) の設定を変更する

【Tab : ホーム → オプション → 文章構成 → オートコレクトのオプション】

行間などの調整

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人

段落前: 10 pt 段落後: 0 pt 行間: 1行

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人

段落前: 10 pt 段落後: 0 pt 行間: 2行

行間などの調整

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人

段落前: 10 pt 段落後: 0 pt 行間: 1行

段落前

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 十分なスペース
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人
- 若干のスペース

行間

段落前: 18 pt 段落後: 0 pt 行間: 倍数・間隔 1.3

図の挿入と調整

(1) 図を挿入

アドミッションポリシー

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



(2) サイズ変更(縦横比を保持)

アドミッションポリシー

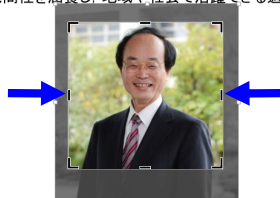
- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



(3) トリミング

アドミッションポリシー

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



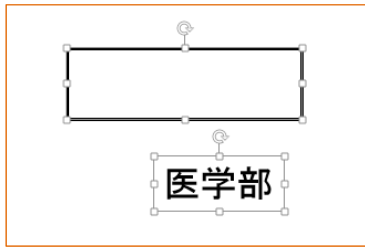
(4) サイズ・位置微調整

アドミッションポリシー

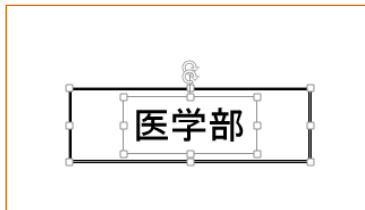
- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



図形描画と位置関係・グループ化



(1) 図形描画から、「長方形」「テキストボックス」を作成



(2) 両オブジェクトを選択 (Shift キーを押しながら)

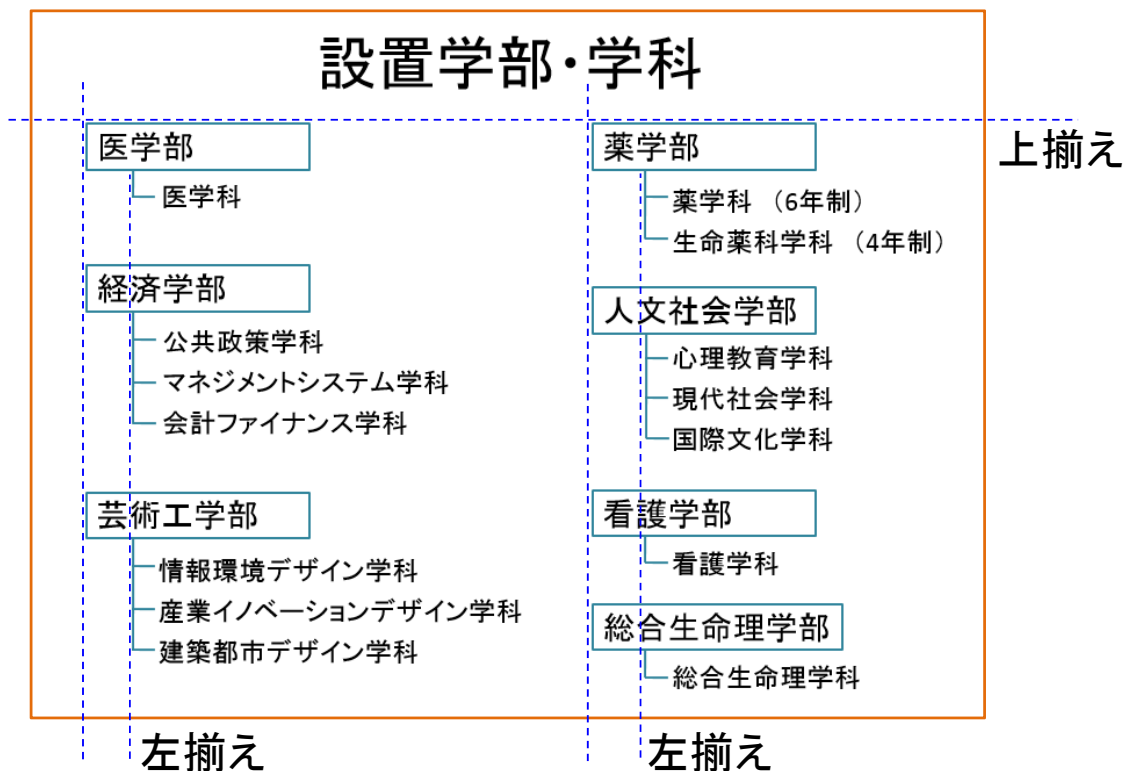
(3) 図形描画 → 配置 → 配置 → ○○揃え



(4) 図形描画 → 配置 → グループ化

オブジェクトの位置関係

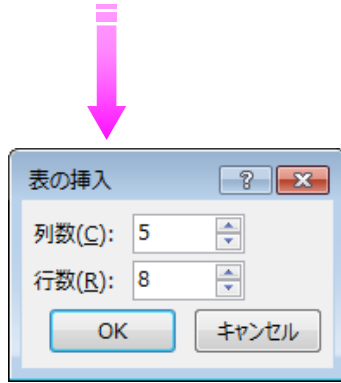
必ず揃える!



表の挿入



コンテンツのプレースホルダから「表の挿入」を選択
もしくは【Tab:挿入 → Grp:表 → 表】




学生数

医学部				
薬学部				

テーマの適用

アドミッションポリシー


- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



学長
郡 健二郎

アドミッションポリシー


- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



学長
郡 健二郎

アドミッションポリシー


- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



学長
郡 健二郎

アドミッションポリシー

- 十分な基礎学力を備えて、勉学への強い意欲を持った人
- 将来、豊かな人間性を涵養し、地域や社会で活躍できる適性を持った人



学長
郡 健二郎

テーマの適用

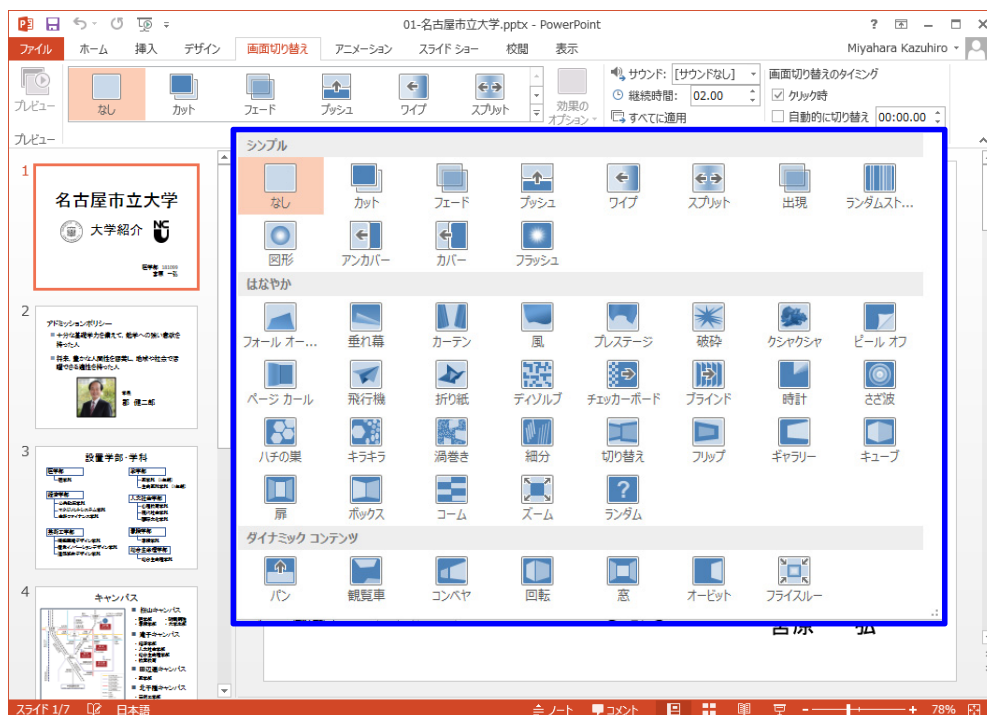
【Tab: デザイン → Grp: テーマ → テーマを選択】



適用後、レイアウト上の問題を修正

画面切り替え

【Tab: 画面切り替え】



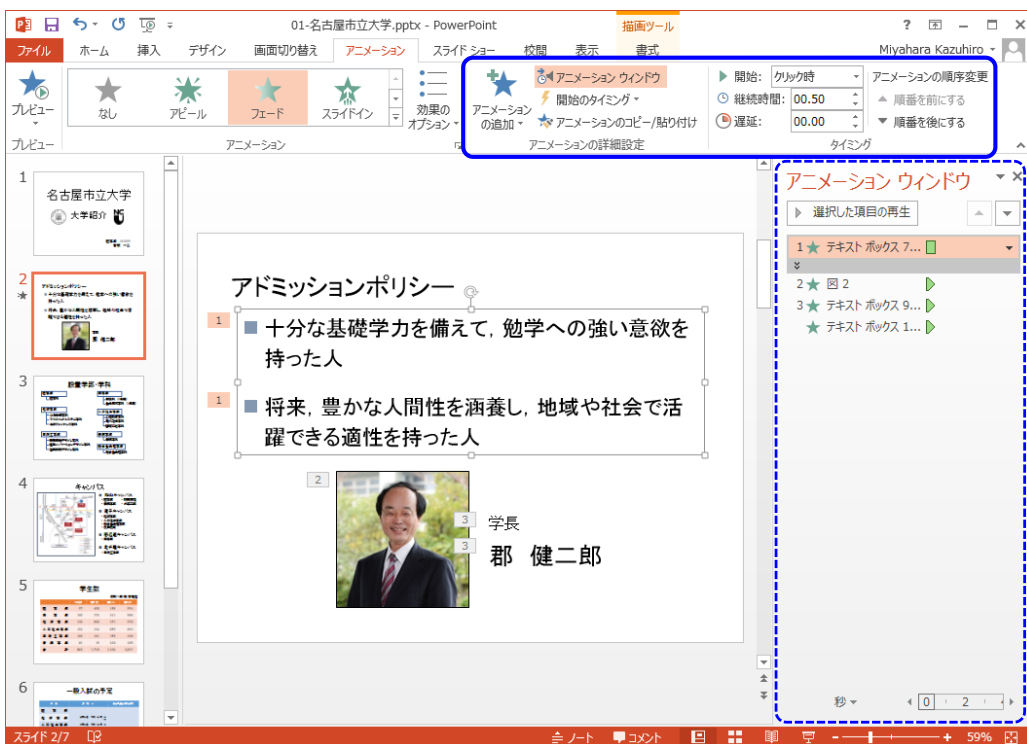
アニメーション

【Tab: アニメーション】



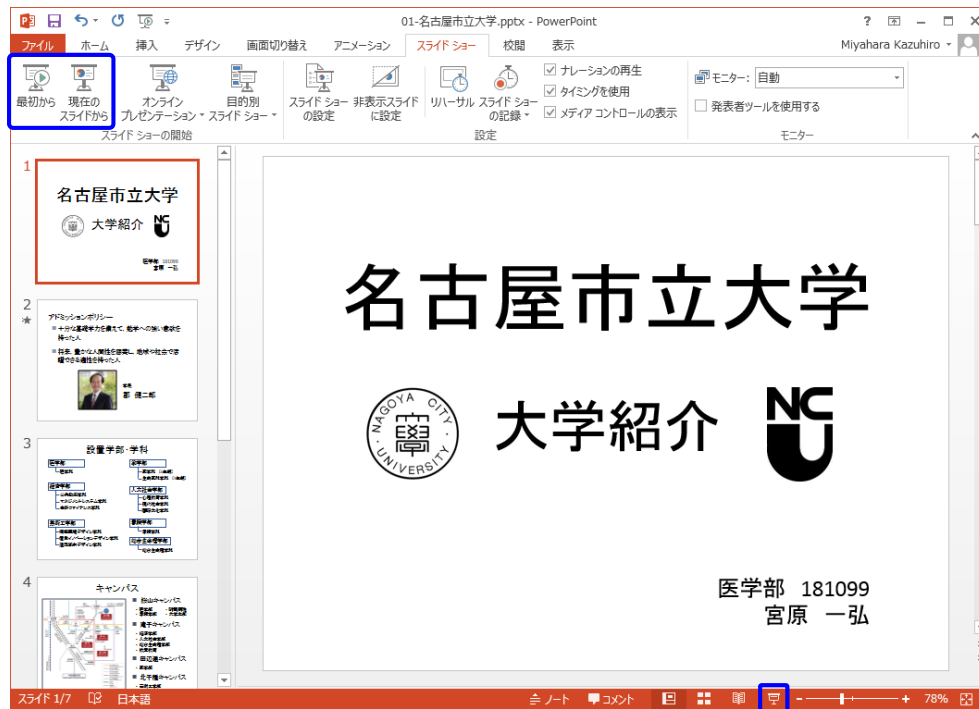
アニメーション

【Tab: アニメーション】



スライドショーの実行

【Tab:スライドショー → Grp:スライドショーの開始 → 最初から】



実際のプレゼンでは、マルチモニタ(拡張デスクトップ)が有効

(次回に紹介)