

# コンピュータ演習

## 23. PowerPoint

# 目次

- 今日の内容
  - プレゼンテーションツール
  - STEP2 Lesson1 プレゼンテーションの基本を学びましょう
  - STEP3 Lesson2発表について学びましょう
    - スライドのサイズについて

# 初めに

1. 席自由とします。
2. モニタの電源を入れて下さい。資料がみれます。

## HPの資料

<https://sammyppr.github.io/>

に置きます。これは学外からも閲覧可能です。予習復習にはもちろん、あれなんだっけー？みたいな時に利用してください。

## manabaレポート提出について

履修者結構いるはずなのですが、回数を重ねるごとにどんどん提出率が悪くなっています。

しっかり毎回提出していきましょう。

## 教科書で利用するファイルのダウンロード(再掲)

<http://noa-prolab.co.jp/download/>

にいて、「パソコン教育」 - 「Office基礎と情報モラル  
Office365・Office2019対応」からダウンロードしましょう。

動画あります。

[ダウンロード](#)

## フォルダの保存場所(再掲)

このファイルは、教科書終わるまで利用します。わかりやすい場所に保存しておきましょう。

- 書類フォルダに
- 「コンピュータ演習」フォルダを作成
- その中に解凍したフォルダを保存

が良いと思います。

# 今日の内容

シラバスでは

【【第23回】 Section4 PowerPoint/STEP1 PowerPointの基礎を学びましょう

Lesson1 プレゼンテーションの基本を学びましょう

Lesson2 PowerPointを起動しましょう

ですが、PowerPointについてもう少しやります。



# プレゼンテーションツール

## プレゼンテーションとは？

売り込みたいテーマや企画について、効果的に説得するための技法のこと。

プレゼンと訳されることも多いです。

プレゼンのためには理解を深めるために「プレゼンテーションソフト」と呼ばれるツールを使って進めることが多いです。

## うまいプレゼン

TEDと呼ばれるカンファレンスがあり、そこで様々なプレゼンテーションが行われています。長くて良いプレゼンもたくさんありますが、短いのをみつけたので見てみましょう。

<https://www.youtube.com/watch?v=1K5SycZjGhI>

## プレゼン力

人に訴える時に、どう伝えるかはたくさんのやり方があると思います。

上手い人のをみて、盗みましょう。

## 科目「プレゼンテーションスキル」

プレゼン用の科目があります。

社会人になると、人前で話すことも多くなりますので、受けておくと良いでしょう。

## Webサービス上のプレゼンツール

今日教えるPowerPoint以外にもWebサービス上のツールがあります。

絶対にPowerPointで作らなければいけないというわけではありません。

最新プレゼンツールおすすめ9選！無料で使えるツールもご紹介！

**とはいえ、世の中のプレゼンツールとして代表的なのは...**

やはりPowerPoint、パワポと訳されたりします。今日はこれについてやってみましょう。

ちなみに、MacにはKeynoteというほぼパワポと同じだけど、デザインが優れてMacやiOSと親和性の高いアプリケーションもあります。

# **STEP2 Lesson1 プレゼンテーションの基本を学び ましょう**



## 教科書通り

ここから教科書通り行きます。Section4, P.178から

## プレゼンテーションとは

1. 提案者(プレゼンター)が提案を行う
2. 提案を聞いた人が、提案に賛同
3. 提案を聞いた人が、提案を受け入れると決断
4. 提案を聞いた人が、実行となるように、提案者が聞き手に働きかけること。

聞き手が動いてくれて、はじめてプレゼンテーションは成功となります。

## プレゼンテーションの要点

1. 適切なゴール設定
2. わかりやすい表現手段
3. コミュニケーション
4. 説得ではなく、納得

## プレゼンテーションの形式

- 面接・面談型:聞き手1～3人
- 会議型:聞き手10～15人
- 講義型:聞き手30～100人
- 講演型:聞き手100人以上

## 「1対1」と「1対多」

- 「1対1」の意思疎通:聞き手の反応をつかみやすい
- 「1対多」の意思疎通:聞き手の反応をつかみにくい

## プレゼンテーションツール

- 配布資料黒板
- ホワイトボード
- パワーポイント スライド
- 動画

## **プレゼンテーションの流れ 1事前に用意しておくこと**

1. 3W1H(What,Whome,Where,How)の確認
2. ゴールの設定
3. 話の展開
4. 資料の準備

## プレゼンテーションの流れ 2プレゼンテーションの順序

1. 挨拶
2. 説明・提案
3. 質疑応答
4. まとめ



## 成功するプレゼンテーション

1. 適切なゴール設定
2. わかりやすい表現手段
3. コミュニケーション
4. 説得ではなく、納得

**作業はあとにして**

STEP3 Lesson2の説明先にやります。

## **STEP3 Lesson2発表について学びましょう**

## P.243から

1. 発表時の服装
2. 発表中の態度
3. 発表中の話し方
4. 質疑応答
5. 模擬演習を行う
6. 模擬演習を評価する
7. 発表後の反省

## 少しずつ慣れていこう

初めから発表がうまい人はそんなにいません。

ポイントを理解した上で、少しずつ慣れていきましょう。

## **P.186戻って**

教科書に沿ってやってみましょう。

## スライドのサイズについて

- 現在の普通のモニターは16:9のサイズ
- この教室のモニターは4:3のサイズ

発表する場所によって、適切なサイズを選ぶように心がけましょう。

HPへ