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 るん、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んですが、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/

にいって、「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=1K5SycZjGhl

プレゼンカ

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^