

実習課題 1：プレゼンテーションソフト

テーマ：身近な話題をプレゼンテーション

課題の内容・要件

以下にあげる 3 つのテーマからひとつを選んで、高校生を対象とした 15～20 分程度のプレゼンテーションを行なうためのスライド資料を Power Point を用いて作成しなさい。

テーマ 1：クラウド (cloud) サービスとは

テーマ 2：フィッシング詐欺とは

テーマ 3：IoT (Internet of Things) とは

- ★ 資料の最初のスライド (タイトルスライド) には全体のテーマと所属 (大学名から)・学籍番号・氏名・発表日 (のつもり提出日) を記入してください。
- ★ 参考にした文献・インターネット上の資料などの出典 (画像・図などの引用元も含む) 一覧は最後のスライド 1 枚にまとめてください。聴衆者が自発的に学習するための資料として提供するものですから、以下のように具体的に示してください。
 - 印刷媒体の資料・文献は**文献名** (雑誌などの場合は**雑誌名と記事名**)・**著者名**・**発表年** (雑誌などの場合は×年○月号, ×年△月□日号の区別, 新聞は年月日まで)・**出版社名**を明示する。
例)
 - ・坂口利裕 (2009), 『情報コミュニケーション入門』, 彰晃堂
 - ・朝日新聞, 2017 年 5 月 1 日朝刊社会面
 - インターネット上の資料は, **Web ページのタイトル**または**サイトの名称**・**アクセス日** (常に変化するるので, できれば時分まで)・(該当ページに記名などがあれば)**著者名**あるいは**機関名**・**URL** (可能な限り詳細に) を明示する。
例)
 - ・『SNS とは』, <http://www.xxx.com/yyy/>, アクセス日 2018 年 4 月 30 日
- ★ 一般に, 1 枚の説明に要する時間は 2～3 分が適量です (これ以下だと速すぎ, 5 分を超えると聴衆者が飽きてしまいます)。したがって, (タイトルスライド・出典のスライドを除いた) 本体の部分は, 少なくとも 5 枚多くても 10 枚までの間で仕上げてください。
- ★ 各スライドにも, 見出し(タイトル)をつけてください。同じ内容のものが続く場合は (1) (2) のように続き番号も示してください。
- ★ 画像・図・グラフ・表のいずれかを最低 1 点使用してください。必ず, 話題に直接関連するものであること (それ自体が主役の素材～口頭発表で説明すべき材料～となっていること)。ブロック矢印 (➡) や, 単にテキストに枠線を付けただけなど, 本質的にテキストと変わらないものは認めません。
- ★ アニメーション設定 (テキスト部分でもかまいません) を最低 1 箇所施して, 聴衆者が飽き

ないように工夫してください。

- ★ 可能であれば、「ノート」部分に発表原稿（口頭で発表する内容）も記述してください。

評価のポイント

1. 指定の分量を守れており、タイトルスライドに必要なものが記入されているか。
2. 各スライドの内容が見やすく整理されており、聴衆者（高校生）を意識した平易な表現になっているか（特殊な言葉や表現を避け、高校生にも分かるような表現で理解しやすく整理されているか）。
3. 画像・図表などの利用、アニメーション設定が適切に行われているか。
4. プレゼンテーションが、啓蒙・啓発・注意喚起・適正な活用など一定の目的に沿って構成されているか。全体の構成・順序が適切で、それぞれのスライドのバランスが取れているか（総論→各論のような構造が意識されているか）。白紙の状態の無駄スライドが残っていないか。
5. 出典が 1 枚のスライドに整理されているか。出典の示し方が適切なものになっているか。可能な限り最新動向を反映したものになっているか（過去 5 年程度までが目安）。
6. ヘッダー・フッターの設定や「ノート」部分に発表原稿まで記述できている場合は加点します。

提出期限

2018 年 5 月 25 日（金） 22:00 到着分まで

提出方法

アニメーション設定の効果も評価の対象としますので、仕上がった作品を添付ファイルにしてメールで提出のこと。YCU Mail である必要はありませんが、メールの本文中に氏名・学籍番号を明記のこと。

- メール宛先は lect011@yokohama-cu.ac.jp

（ユーザ名の部分の数字に注意！間違えると別の先生に届きます：ユーザ名を発音するとエル・イー・シー・ティー・ゼロ・ワン・ワン）

メールに表題（件名）がないもの、メール本文が空^{から}のものは受理しないことがあります。メールの作法も大切にしましょう。ファイルを添付する際のメールの書き方については

http://self.cc.yokohama-cu.ac.jp/ict_docs/ict-attach_file.pdf

にある解説も参考にしましょう。「署名」の設定もしておくこと。