

## プレゼンテーション機器としてのスマホ活用

93K102 トーマス青山ジュニア

### パソコンを活用したプレゼンテーション

パソコンと液晶プロジェクター、スクリーンの組み合わせ

パソコンと大型液晶テレビの組み合わせ

PowerPoint スライドショー 文字、図表、音声、動画 オーディオビジュアル

ウェブページ 現在進行形の情報提供 インタラクティブなハイパーメディア

### パソコン活用プレゼンテーションのメリット

1. 「伝統的な」「フォーマルな」プレゼンテーションが実施できる
2. Office で作成した美しいプレゼンテーション資料を提示することができる
3. 他者が作ったウェブページを参照できる

### パソコン活用プレゼンテーションのデメリット

1. 機器接続が必ずしも簡単ではない 接続不良・「相性問題」がありうる
2. 「革新的な」「新規性のある」プレゼンテーションが実施しにくい

### スマホを活用したプレゼンテーション

ふだん利用しているスマホをパソコンの代わりに使用する

高精細な画像・動画を提示できる

Office ドキュメント、PDF ファイル、ウェブページを提示できる

### スマホとプレゼンテーション機器の接続 iPhone の場合

HDMI 接続専用ケーブルを利用する Lightning - Digital AV アダプタ、7,980 円

調整作業が不要で、全自動で機器が認識され、スマホ画面を提示できる

映像と音声を完璧に再生できる

スマホ世代の若者にとっては操作が簡単で、あらたに知識・技術を習得する必要がない



## スマホ活用プレゼンテーションの例 Z世代のSNS活用の分析

### 縦長動画の視聴・発信 TikTok

横長動画＝パソコン時代と縦長動画＝スマホ時代とでは、ネットの利用の仕方が異なる。動画の楽しみ方、コンテンツの発信の仕方がそもそも異なる。このことはパソコンを活用したプレゼンテーションでは表現・説明しにくい。

### 写真の編集、フィルター加工 LINE カメラ

写真を編集・加工することは、古くから行われている。デジタルカメラで撮影した画像をパソコンに取り込み、PhotoshopやPSPなどの画像編集ソフトで編集・加工する。一方、スマホでの写真編集・加工では、写真を取り込む作業が介在しない。ひとつのデバイス・アプリで撮影・編集・加工が完結する。

## スマホ活用プレゼンテーションのメリット

1. 表示画面や操作の様子を直接表示できる
2. スマホ画面・動画のスクリーンショットを撮影する必要がない
3. 取り込んだ画像をパソコンで加工・編集する必要がない
4. パソコンで作成した資料をスマホで提示できる
  - クラウドデータ保存サービス、電子メールを利用して、パソコン・スマホ間で資料を共有する
  - スマホ版 Microsoft Office は無償で利用できる

## スマホ活用プレゼンテーションのデメリット

1. 電話やビデオチャットの着信を拒否できないことがある
2. 各種の「通知」が意図しない形で表示される可能性がある
3. 私的な写真や動画を不本意に露出する危険性がある
4. パソコンで作成した資料が100%同じように表示されるとは限らない
5. スマホだけで美しい資料を作成することは難しい
6. 「軽薄だ」「高尚でない」「手抜きしている」「真剣ではない」という誤解が生じる

## デメリットの解消方法

1. 「機内モード」を活用して、すべての通信を遮断する
  - 一方で、ネット利用を前提としたプレゼンテーションを行うことができなくなる