

# 初めての動画入門 ～ 動画撮影 導入編 ～

本日はセミナーにご参加いただき  
ありがとうございます

- 12:45にセミナーを開始いたします
- マイクをオフにさせて頂いております。周囲で音がしてもセミナーには影響ありませんので、ご安心下さい
- ぜひ、メモをご用意ください
- ご質問はzoomのチャットから受け付けます



# あきばれホームページ

## 初めての動画入門 ～ 動画撮影 導入編 ～

株式会社WEBマーケティング総合研究所

2020/11/26

# 動画の用途

---

- **集客用**
  - ： Youtube、TikTok、Facebook、Instagram  
ウェビナー
- **反応アップ用**
  - ： お客様の声、物件紹介、サービス説明、  
店内紹介、スタッフ挨拶
- **クロージング用**
  - ： 個別相談会

# 動画について

---

## youtubeへのアップロードを想定

### ・動画サイズ

16:9で作成

- ・1920x1080

- ・1280x720 など

### ・動画のファイル形式

- ・.mp4、.movなど

### ・サムネイルサイズ

1280px x720px (16:9)

<https://support.google.com/youtube/troubleshooter/2888402?hl=ja>

# 動画の撮影方法

---

## 1. スマートフォンでの撮影

- 手軽に始められ、編集もスマホアプリで可能

## 2. PCでの撮影

- zoomを使用
- 前後を切り取ってそのまま活用が可能

## 3. ビデオカメラでの撮影

- 取り込み作業、PCアプリで編集が可能

# 1. スマートフォンでの撮影

---

- 撮影から編集、アップロードまでスマホで完結

Androidの編集アプリ:<https://sumaho-susume.com/android-video-apps-recommended>

iPhoneの編集アプリ:iMovie

## 【注意点】

- 基本的にはスマホ背面のカメラで撮影
  - 最新機種の場合、画素数が同じこともある
- 縦で撮影すると9:16になるため、横向きで撮影
- スマホによって縦:横の比率が異なるため編集アプリで16:9に調整が必要

## 2. PCでの撮影

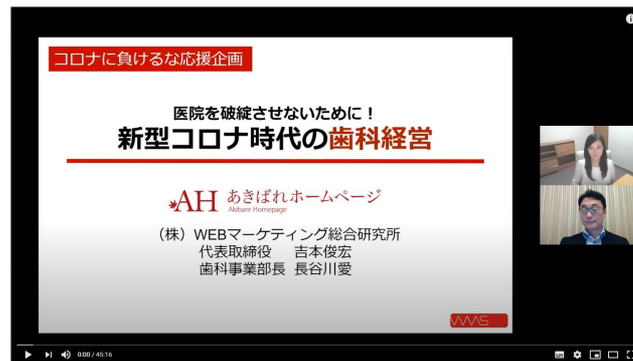
- zoomの録画機能を使用

### 【注意点】

- 録画をしている人が資料の画面共有をすると顔が資料に被る
- 資料を映しながら2人での掛け合いをするなら、画面共有していない側が録画



自分で画面共有しながら撮影



画面共有していない人が撮影

## 2. PCでの撮影

カメラは自分の **目線よりも少し上** に設置し **少し下に向ける** のがおすすめ。偉そうな印象にならない。

### ウェブカメラ

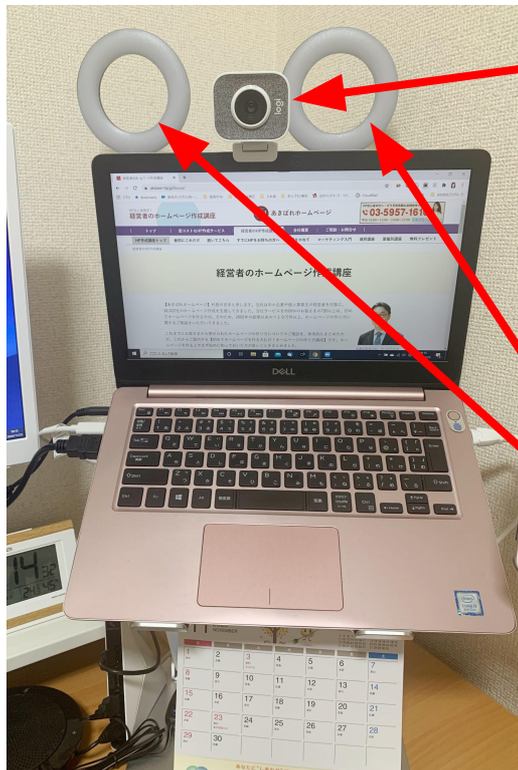
- 5千円～2万円くらいで購入できる。  
1万円くらい出せばそこそこ画質の良いものが購入できる。
- 「iVcam」というソフトを使って、スマホをウェブカメラにすることも可能。<https://www.e2esoft.com/ivcam/>

[https://join.biglobe.ne.jp/mobile/sim/gurashi/tips\\_0044/](https://join.biglobe.ne.jp/mobile/sim/gurashi/tips_0044/)

iPhone版1,220円、Android版1,080円

### リングライト

- 3千円～1万円くらいで購入できる。
- 私が購入したのは3千円くらいのもの。
- リング1つのもので6インチ以上がお勧め。



## 2. PCでの撮影

---

### amazonで「ウェブカメラ」で検索

[https://www.amazon.co.jp/s?k=%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%83%96%E3%82%AB%E3%83%A1%E3%83%A9&\\_mk\\_ja\\_JP=%E3%82%AB%E3%82%BF%E3%82%AB%E3%83%8A&ref=nb\\_sb\\_noss\\_1](https://www.amazon.co.jp/s?k=%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%83%96%E3%82%AB%E3%83%A1%E3%83%A9&_mk_ja_JP=%E3%82%AB%E3%82%BF%E3%82%AB%E3%83%8A&ref=nb_sb_noss_1)

### amazonで「リングライト」で検索

[https://www.amazon.co.jp/s?k=%E3%83%AA%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%88&\\_mk\\_ja\\_JP=%E3%82%AB%E3%82%BF%E3%82%AB%E3%83%8A&ref=nb\\_sb\\_noss\\_1](https://www.amazon.co.jp/s?k=%E3%83%AA%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%88&_mk_ja_JP=%E3%82%AB%E3%82%BF%E3%82%AB%E3%83%8A&ref=nb_sb_noss_1)

## 2. PCでの撮影



### zoomの使える機能

- 「外見を補正する」にチェックを入れる。  
ただし補正しすぎに注意！
- 「低照度に対して調整」にチェックを入れる。  
「自動」でOK。

## 2. PCでの撮影

---

### 背景

- 背景をぼかすソフト。  
ぼかすだけでなく明るさの補正なども可能。
- 有料ソフト「PerfectCam(¥5,940/年)」「XSplit VCam(¥4,290)」。  
無料トライアルもある。

<https://www.xsplit.com/ja/vcam>

[https://jp.cyberlink.com/products/perfectcam/features\\_ja\\_JP.html](https://jp.cyberlink.com/products/perfectcam/features_ja_JP.html)

### 3. ビデオカメラでの撮影

---

- ビデオカメラの設定で16:9で撮影できるように設定する
- 基本的にはスタンドを使い、固定した状態で撮影する

#### 【注意点】

- 音声付きで撮る場合、音声が取れる距離なのかチェック
  - ビデオカメラ付属のマイクだと声が小さい場合、外付けのマイクが必要
- PCに動画ファイルを取り込む作業が発生
- 編集が必要な場合、編集ソフトが必要

# 動画の撮影の注意点1/2

- カメラ固定で撮影するならスタンドを使用
  - 100円均一で手に入るものでOK
  - 動きながら撮影する場合は脇をしめてなるべくカメラがブレないように
- コントラストやホワイトバランス(明るさ調整)は標準設定
  - 設定をいじりすぎると素人っぽくなってしまう
- ライト(照明器具)の位置
  - 光が後ろから来ないように(できるだけ正面側に光を)
  - 昼間の場合、自然光にも注意
  - こたわるのであれば、スタンドタイプの照明器具も使用

# 動画の撮影の注意点2/2

- 話がメインであればマイクがあったほうが◎
  - イヤホンジャックで繋げられるピンマイク
- 必ずリハーサルを行う
- 撮影したあとは必ず確認する
  - 暗すぎないか？
  - 伝えたい内容がしっかりと映っているか？
  - 音声は入っているか？
  - 話している声は聞き取りやすいか？
  - 余計な音は入っていないか？



# 動画編集

---

- 不要な部分をカット
  - 最初は、撮り始めと撮り終わりの不要部分のカット
  - 編集に慣れたら、無音部分などをカットしてテンポ良い動画に
- テロップ(文字入れ)
  - バラエティ番組やニュース番組のように強調したい箇所に挿入
- BGM(音楽)
  - 無音より音楽があったほうがいい
  - 話メインの場合はBGMの音量は小さめに
  - 使用する音楽の著作権に注意

# 動画編集のアプリ

---

- Windows10

- <https://media.tebiki.jp/tag/windows10フォト動画編集>

- Mac

- iMovie(PCアプリ)

- Android

- <https://sumaho-susume.com/android-video-apps-recommended>

- iPhone

- iMovie(スマホアプリ)

# youtubeへのアップロード手順(実演)

---

「youtube アップロード」とGoogleで検索

1. Gmailを使ってYouTubeのアカウントを作成する
2. 動画を撮影し、編集する
3. **タイトル、説明、サムネイル画像、視聴者を設定する**
4. **動画の要素を決めておく**
5. **公開設定と日時を決める**
6. **アップロードする**

[参照] [https://www.somethingfun.co.jp/video\\_tips/youtube-toukou](https://www.somethingfun.co.jp/video_tips/youtube-toukou)



# 質疑応答

---

チャットから質問をお寄せください



# まだまだコロナは続きますが..

---

来週も、木曜日の12:45～13:30の予定です

新型コロナウイルスに負けずに  
がんばりましょう！