

# WEBミーティングツールを利用した講義棟でのリアルタイム配信

こちらのカメラを使い収録します。



カメラの操作は教室設置のリモコンで行います。

## 持参・事前準備

- ✓ 配信に使用するPC
- ✓ 持込PCでmeetやZoomなど配信するツールが利用可能な状態
- ✓ 校内のEduroamに接続可能な状態

PC内蔵カメラから、上記配信用カメラに変更することで、画質を上げて、ズームやアングル調整を活用した映像を送ることができます。



## Webカメラの電源

WebカメラはUSB接続すると自動で電源が入るため、必要に応じてご利用ください。

## アングル変更

▲▼を押して方向を変えます。中央●は使用しません。

アングル操作速度  
FAST : 速  
SLOW : 遅

## 配信手順

- ① 持参したPCを立ち上げて、インターネットに繋がります。
- ② 機材ラック上部、ディスプレイ付近から出ているUSB端子をPCに挿して下さい。



- ③ 配信に使うWEBミーティングミーティングツールを起動して下さい。
- ④ 裏面の手順で、カメラをPC内蔵カメラから、配信用カメラに切り替えて下さい。
- ⑤ それぞれのWEBミーティングツールの手順に従って配信を開始して下さい。リモコンでアングルを変えられます。

裏面にカメラ切り替え方法を記載しています。



# Meet/Teams/zoomでの選択デバイス

 **カメラ** : I-O DATA~ (教室のカメラです)

**Meet** **マイク** : Dante~ (天井の集音マイクです)

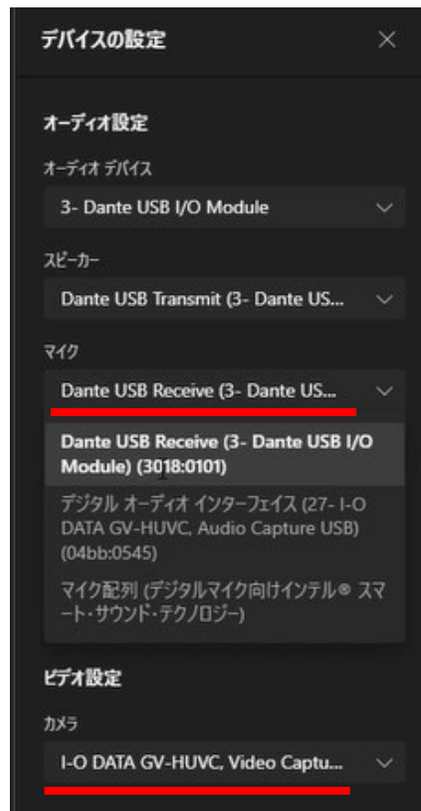


**スピーカー** :  
Dante以外の任意  
を選択してくださ  
い。



**カメラ** : I-O DATA~ (教室のカメラです)

**マイク** : Dante~ (天井の集音マイクです)





**カメラ** : I-O DATA~ (教室のカメラです)

**マイク** : Dante~ (天井の集音マイクです)

**カメラを選択 (Alt+N 切り替え可能)**

FJ Camera

✓ I-O DATA GV-HUVC, Video Capture USB

**マイク**

マイク配列 (デジタルマイク向けインテル® スマート・サウンド・テクノロジー)

デジタル オーディオ インターフェイス (2- I-O DATA GV-HUVC, Audio Capture USB)

✓ Dante USB Receive (2- Dante USB I/O Module)

システムと同じ (Dante USB Receive (2- Dante USB I/O Module))

**スピーカー**

Dante USB Transmit (2- Dante USB I/O Module)

スピーカー (Realtek(R) Audio)

✓ LEDID (HD Audio Driver for Display Audio)

システムと同じ (LEDID (HD Audio Driver for Display Audio))

**スピーカー** : Dante以外の任意を選択してください。

**LEDIDはHDMIのデバイスです。**