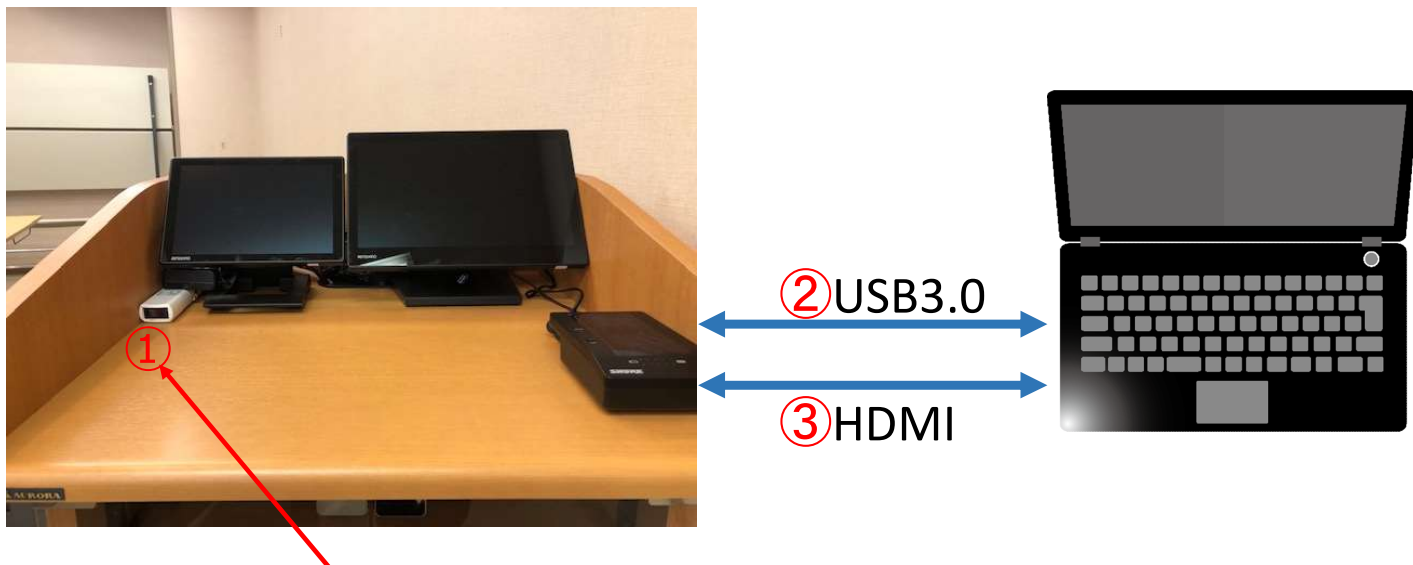


ハイブリッド講義システム接続方法 Rev1.0



- ・卓上の「①主電源」をONにします。
- ・「②USB3.0ケーブル」をパソコンUSB3.0ポートに接続します。
注) パソコンUSB2.0ポート接続の場合、ZOOMコミュニケーションソフトの関係上、映像が縦長で表示されます。
- ・「③HDMIケーブル」をパソコンHDMIポートに接続します。
プロジェクター及び天井大型モニターにパソコン画面複製または画面拡張表示が可能となります。
- ・旧コントロール卓の「④電源」・「⑤プロジェクターON」・「⑥PC-2」ボタンを押下します。



講義終了時の操作



- ・卓上の「①主電源」をOFFにします。
- ・「②USB3.0ケーブル」をパソコンUSB3.0ポートから外します。
- ・「③HDMIケーブル」をパソコンHDMIポートから外します。
- ・旧コントロール卓の「⑤プロジェクター-OFF」ボタンを押下します。
- ・プロジェクターが「OFF」になった事を確認後に「④電源」を押下し電源OFFにします。

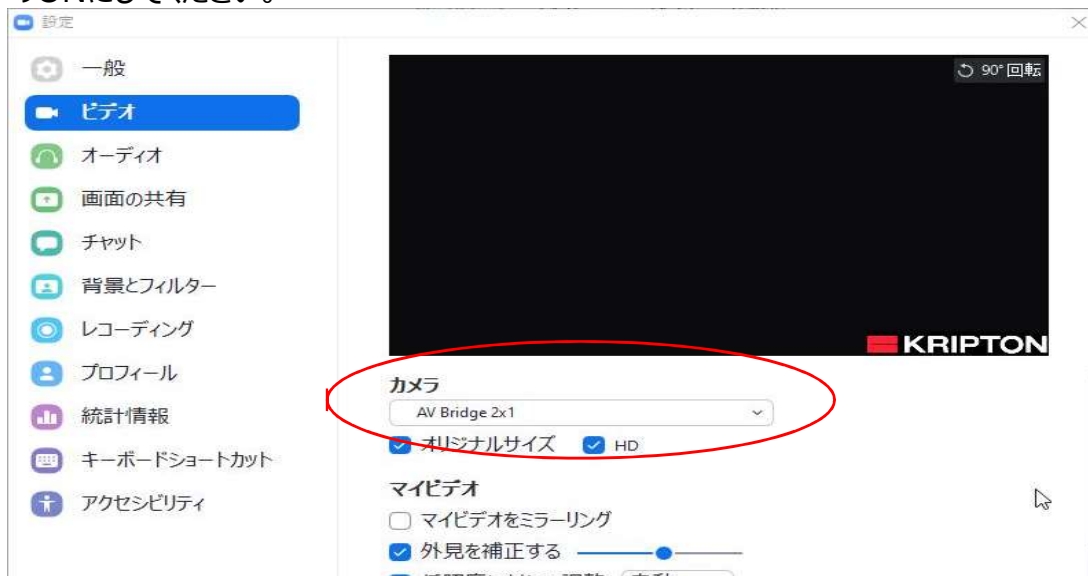


ハイブリッド授業システム

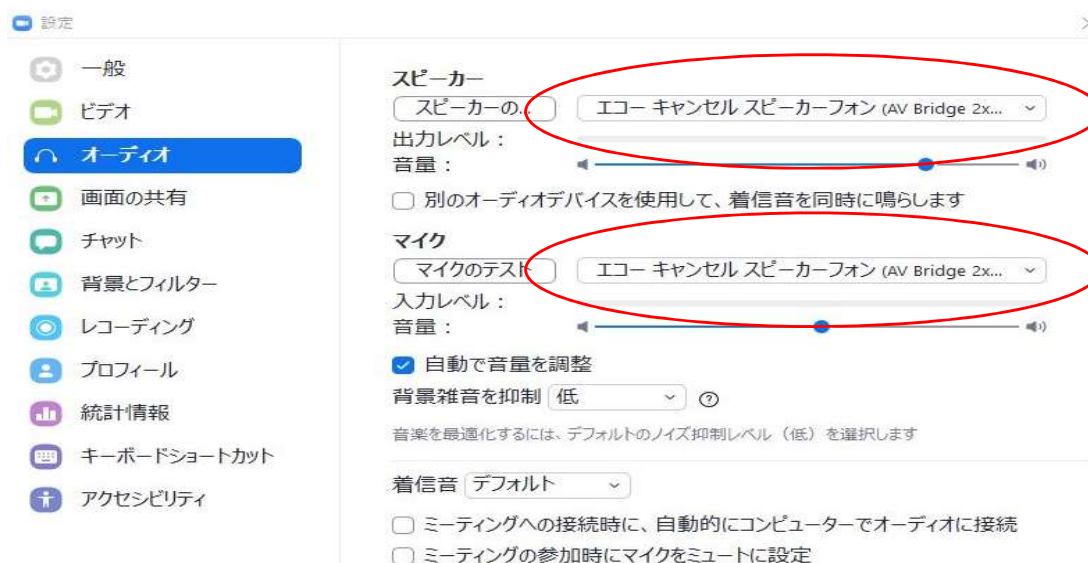
Zoomアプリケーションのビデオ・オーディオ設定説明書 Rev3.0

Zoomアプリケーション起動後、「設定」でビデオ及びオーディオの選択と確認を行ってください。

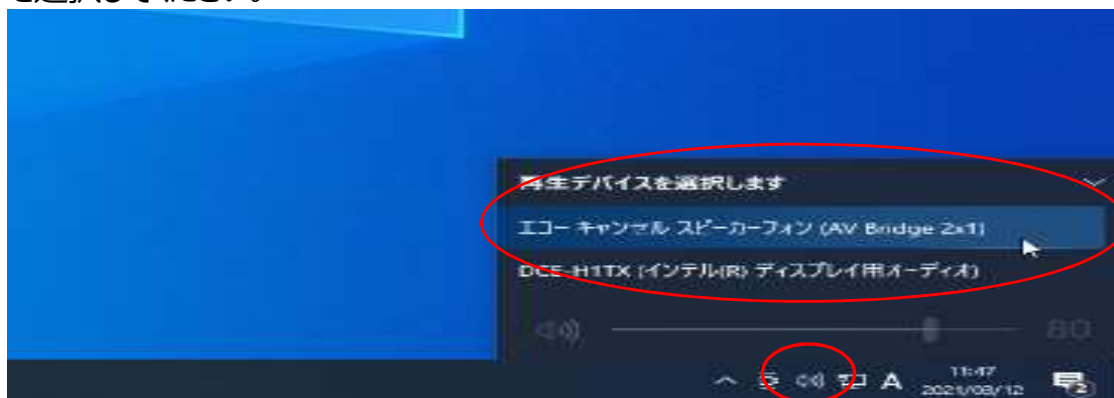
- ①ビデオのカメラ選択で「AV_Bridge_2x1」を選択及び「オリジナルサイズ」「HD」のONにしてください。



- ②オーディオのスピーカー及びマイク選択で「**エコーキャンセルスピーカーフォン (AV_Bridge_2x1)**」を選択してください。



- ③Windowsのオーディオ選択で「**エコーキャンセルスピーカーフォン (AV_Bridge_2x1)**」を選択してください。

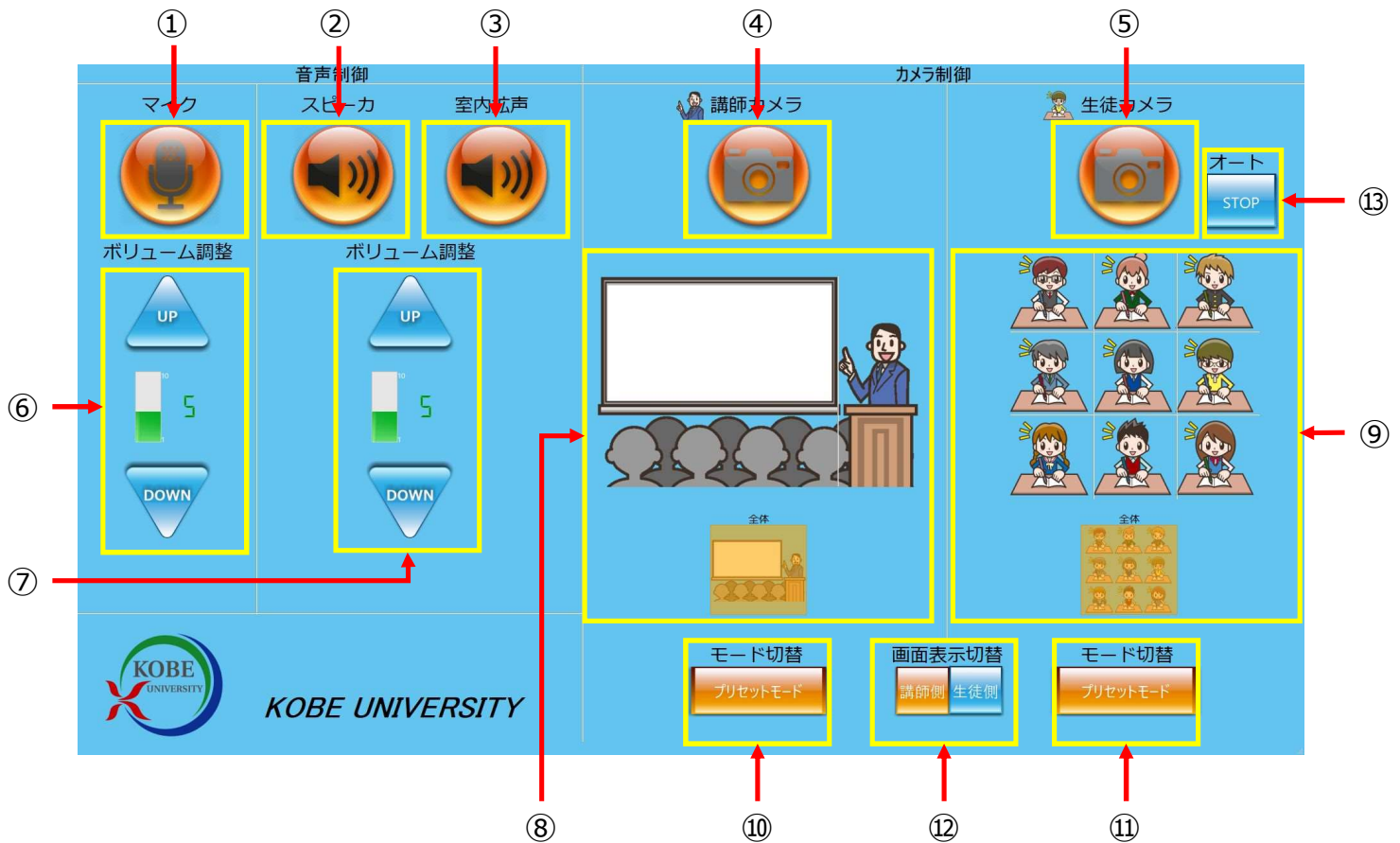


Windows右下の小さい「スピーカーマーク」を左クリックすると表示されます。

ハイブリッド授業システム

タッチパネル式コントローラー取り扱い説明書 Rev1.0

ボタンの機能



①マイク音声の送出をON/OFF

- ON : USB3.0接続したパソコン (Zoom等Webコミュニケーション) にマイク音声送出します。
- OFF : マイク音声送出を停止。

②スピーカー音声のON/OFF

- ON : USB3.0接続したパソコン (Zoom等Webコミュニケーション) 及び拡声を出力します。
- OFF : スピーカ音声を停止。

③音声の室内拡声送出をON/OFF

- ON : マイク音声をスピーカから室内拡声します。
- OFF : 室内拡声を停止。


④講師側カメラ映像の送出をON/OFF

- ON : 講師側カメラ映像を送出します。
- OFF : 映像送出を停止。

⑤生徒側カメラ映像の送出をON/OFF


- ON : 生徒側カメラ映像を送出します。
- OFF : 映像送出を停止。

⑥マイク音声のボリューム調整（10段階）

 ボリュームUP します。


 ボリュームDOWN します。


⑦スピーカ音声と室内拡声送出のボリューム調整（10段階）

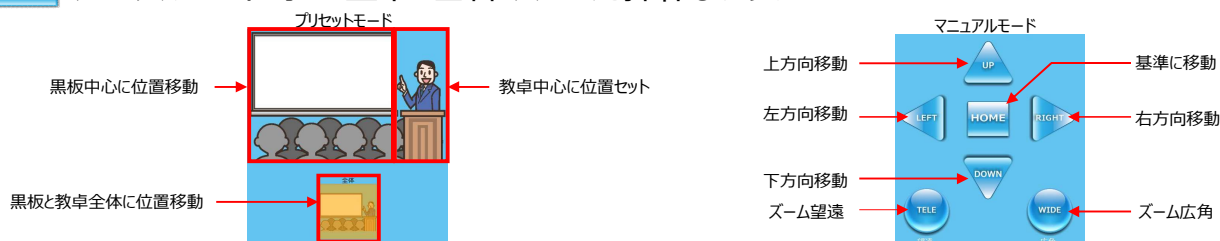
 ボリュームUP します。

 ボリュームDOWN します。

⑧講師側カメラ操作


 プリセットモード時：予め設定された位置・ズーム（黒板／教卓）に移動します。

 マニュアルモード時：上下・左右・ズームを操作します。




⑨生徒側カメラ操作


 プリセットモード時：予め設定された位置・ズーム（教室内9分割）に移動します。

 マニュアルモード時：上下・左右・ZOOM倍率を操作します。





⑩講師側カメラモード切替（ボタン押下毎にモードが切替わります）

 プリセット操作モード

 マニュアル操作モード

⑪生徒側カメラモード切替（ボタン押下毎にモードが切替わります）

 プリセット操作モード


 マニュアル操作モード

⑫カメラ選択

 講師側カメラ映像をUSB3.0接続したパソコン（Zoom等Webコミュニケーション）に送出します。

 生徒側カメラ映像をUSB3.0接続したパソコン（Zoom等Webコミュニケーション）に送出します。

⑬オートプリセットカメラ位置

 プリセットされた9つの位置を数秒毎に移動します。

 オートプリセットを停止します。

