

# タッチパネルを使用する ◎ システム予約無しで使用する時 ◎



図 1-1 : スタンバイ



図 1-2 : 起動確認

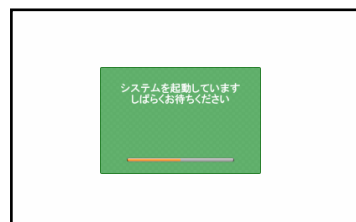


図 1-3 : システム起動



図 1-4 : 環境設定



図 1-5 : 操作画面

## — システム起動 —

- ・ タッチパネルは通常、図1-1のスタンバイモードになっております。

※長時間操作を行わないと、省電力モードになり画面が消えます。画面を触ると省電力モードは解除されます。

1. タッチパネル画面を触ってください。起動確認画面が表示されます。(図1-2)
2. システムを起動する場合は「YES」を押してください。「NO」を押すとスタンバイ画面に戻ります。
3. システム起動後、環境設定の画面(図1-4)が表示されます。使用したいモードを選択してください。

### ◆ 環境設定 ◆

- ・ 遠隔無し、マイクのみ使用する場合  
⇒ マイクのみ
- ・ 遠隔無し、プロジェクターを使用する場合  
⇒ ディスプレイ使用
- ・ 遠隔会議を行う場合  
⇒ 遠隔会議

4. 操作画面で各機器を操作してください。(図1-5)



図 1-6 : 操作画面



図 1-7 : 終了確認

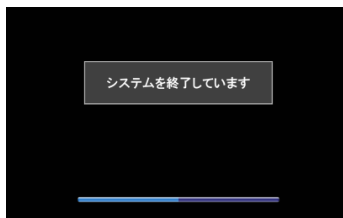


図 1-8 : システム終了



図 1-9 : スタンバイ

## — システム終了 —

※予約をしている場合は、予約時間終了後に自動的にシステムが終了します。

システムを終了させる場合は以下の操作してください。

1. タッチパネル画面右上の「システム終了」ボタンを押してください。(図1-6 ①)
2. 終了確認画面が表示されます。(図1-7)  
システムを終了する場合は「YES」を押してください。「NO」を押すと操作画面に戻ります。
3. システム終了後、スタンバイ画面になります。

### !!! 注意 !!!

プロジェクターを使用していた場合、システム終了後数分間、プロジェクターのクーリングを行います。再起動まで数分程度お待ちください。

# －マイクのみ使用の場合－

## 【開始】

タッチパネルでシステムを起動してください。

## 【終了】

タッチパネルでシステムを終了してください。


## － マイク使用 －

- ・ マイクを使用する場合は環境設定画面よりマイクのみ使用を選択してください。ラック内のシステムが起動し、マイクが使用できます。

## － 音量調整 －

- ・ 音量ボタン(⑤)を押してください。音量調整画面(図2-3)が表示されます。音量バーを指で左右にスライドすると音量調整できます。

マイク音量を調整する ⇒ マイク  
 映像ソースの音量を調整する ⇒ 映像音声  
 教室前方の音量を調節する ⇒ 前方スピーカー  
 教室後方のの音量を上げる ⇒ 正面スピーカー

 を押すと音が聞こえなくなり、消音状態になります。もう一度押すと消音状態は解除されます。

操作画面を閉じる時はポップアップ画面右上の×印を押してください。

※マイク使用モードからディスプレイ等の操作を行いたい場合は以下の操作を行ってください。

## － ディスプレイ操作 －

- ・ プロジェクター・ディスプレイを使用する場合、ディスプレイボタン(④)を押してください。個別に電源およびスクリーンの操作ができます。

## － 映像選択 －

- ・ 映像選択ボタン(②)から表示したい映像を選択した後、①から表示させたいディスプレイを選択して下さい。※映像選択をしただけでは音声は出ません。

## － 音声選択 －

- ・ 音声選択(③)から、スピーカーから出したい音を選択してください。マイク音声は常にスピーカーから流れます。



図 2-1 : 操作画面



図 2-2 : ディスプレイ操作

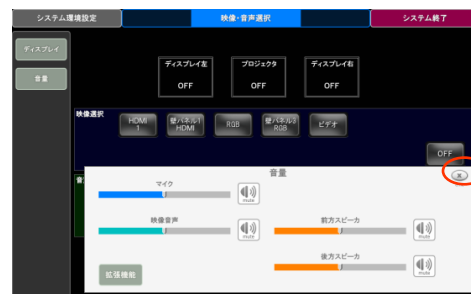


図 2-3 : 音量調整

# ーディスプレイ使用の場合ー

## 【開始】

タッチパネルでシステムを起動してください。

## 【終了】

タッチパネルでシステムを終了してください。

## ー ディスプレイ操作 ー

- ・ プロジェクター・ディスプレイを使用する場合は環境設定画面よりディスプレイ使用を選択してください。ラック内のシステムが起動し、ディスプレイが使用できます。個別に電源操作をする場合はディスプレイボタン(④)を押してください。

## ー 映像選択 ー

- ・ 映像選択ボタン(②) から表示したい映像を選択した後、①から表示させたいディスプレイを選択して下さい。※映像選択をただけでは音声は出ません。

## ー 音声選択 ー

- ・ 音声選択ボタン(③) から、スピーカーから出したい音を選択してください。マイク音声は常にスピーカーから流れます。

## ー 音量調整 ー

- ・ 音量ボタン(⑤)を押してください。音量調整画面(図3-3)が表示されます。音量バーを指で左右にスライドすると音量調整できます。




図 3-1 : 操作画面

マイク音量を調整する ⇒ マイク

映像ソースの音量を調整する ⇒ 映像音声

教室前方の音量を調節する ⇒ 前方スピーカー

教室後方のの音量を上げる ⇒ 正面スピーカー

 を押すと音が聞こえなくなり、消音状態になります。もう一度押すと消音状態は解除されます。

操作画面を閉じる時はポップアップ画面右上の×印を押してください。



図 3-2 : ディスプレイ操作



図 3-3 : 音量調整

# 予約 —遠隔受信教室の場合—



＜ディスプレイ＞  
ディスプレイ等の操作  
ができます。

図 5-2：ディスプレイ



＜音量＞  
個別に音量の操作が  
できます。

図 5-3：音量



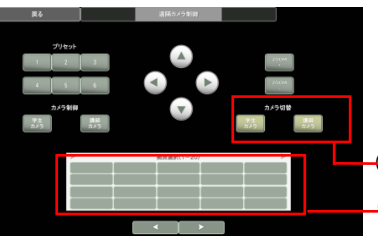
＜学生カメラ＞  
学生側を撮るカメラ  
操作ができます

図 5-4：学生カメラ



＜講師カメラ＞  
講師側を撮るカメラ  
操作ができます

図 5-5：講師カメラ



＜遠隔カメラ＞  
接続先のカメラ  
操作ができます。  
⑦より操作したい  
拠点を選択してください  
⑥より操作したい  
カメラを選択してください

図 5-6：遠隔カメラ

## 【開始】

タッチパネルでシステムを起動してください。

## 【終了】

タッチパネルでシステムを終了してください。

図 5-1：操作画面



## － 映像選択 －

- 映像選択ボタン(②)から表示したい映像を選択した後、①から表示させたいディスプレイを選択して下さい。※映像選択をしただけでは音声は出ません。

## － 音声選択 －

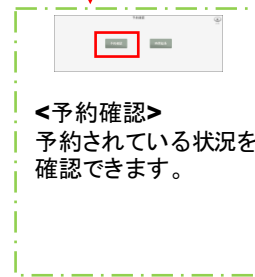
- 音声選択(③)から、スピーカーから出したい音を選択してください。マイク音声は常にスピーカーから流れます。

## － 遠隔講義カメラ選択 －

- ① 接続先の拠点に送出したいカメラを選択してください。(④)

## － 遠隔講義コンテンツ －

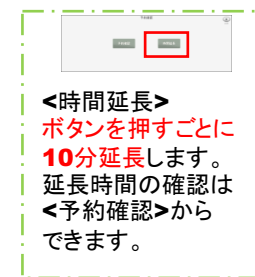
- ② 接続先の拠点に送出したいコンテンツを選択してください。(⑤)



＜予約確認＞  
予約されている状況を  
確認できます。



図 5-7：予約確認



＜時間延長＞  
ボタンを押すごとに  
10分延長します。  
延長時間の確認は  
＜予約確認＞から  
できます。

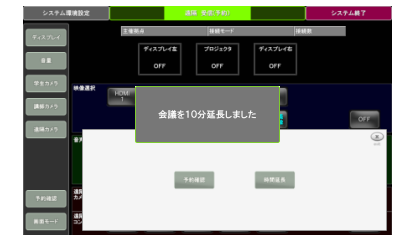
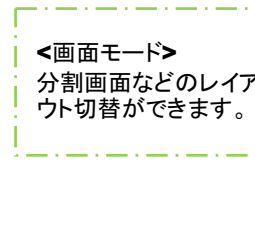


図 5-8：時間延長



＜画面モード＞  
分割画面などのレイア  
ウト切替ができます。



図 5-9：画面モード

# 遠隔会議の場合



＜ディスプレイ＞  
ディスプレイ等の操作  
ができます。

図 4-2 : ディスプレイ



＜音量＞  
個別に音量の操作が  
できます。

図 4-3 : 音量



＜学生カメラ＞  
学生側を撮るカメラ  
操作ができます

図 4-4 : 学生カメラ



＜講師カメラ＞  
講師側を撮るカメラ  
操作ができます

図 4-5 : 講師カメラ

## 【開始】

タッチパネルでシステムを起動してください。

## 【終了】

タッチパネルでシステムを終了してください。

図 4-1 : 操作画面



＜接続／切断＞  
会議室との接続・切断  
を行います。



図 4-6 : 接続／切断

## － 会議の開始／終了(接続／切断) －

1. 事前に参加拠点間で会議番号(1, 2, 3)を決めてください。
2. **画面左下の接続／切断**ボタンを押してください。会議制御画面が開きます(図4-5)
3. 開催予定の会議番号を選択して「**接続**」ボタンを押してください。MCUに接続されます。
4. 会議終了後は、会議制御画面(図4-5)を開き「**切断**」ボタンを押してください。

## － 映像選択 －

- ・映像選択ボタン(②)から表示したい映像を選択した後、①から表示させたいディスプレイを選択してください。  
※映像選択をしただけでは音声は出ません。

## － 音声選択 －

- ・音声選択ボタン(③)から、スピーカーから出したい音を選択してください。  
マイク音声は常にスピーカーから流れます。

## － 遠隔講義カメラ選択 －

- ・接続先の拠点に送出したいカメラを選択してください。(④)

## － 遠隔講義コンテンツ －

- ・接続先の拠点に送出したいコンテンツを選択してください。(⑤)