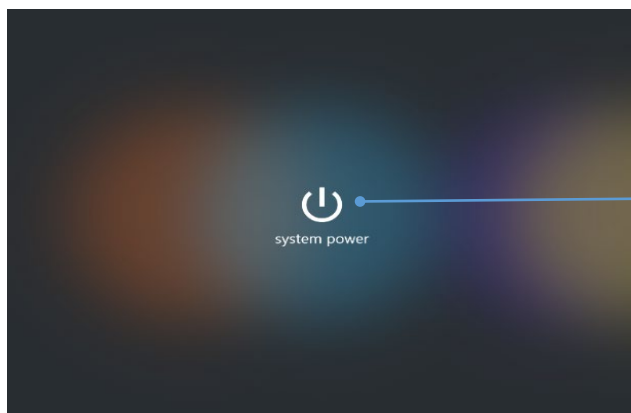


## System start

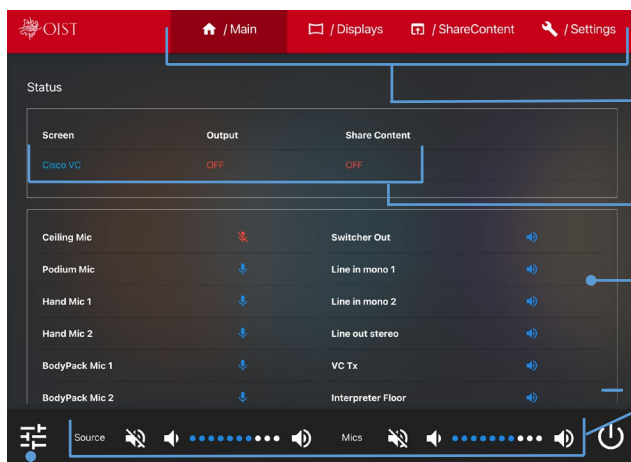


## ■ システム起動方法

“system power”を押してください。

スタートアップ画面が表示されます。  
システムが完全に起動するとコントロール画面が表示されます。

## Home / Main



## ■ ページ切替 ■ 音量調整

操作したい内容のタブを選択します。

スクリーンに表示用に選択されているコンテンツが確認できます。

各音声の出力状況が確認できます。

ソース、マイクの音量調整ができます。  
※一般的な音量調整はここで行ってください。

各入力ごとの詳細音量調整の表示

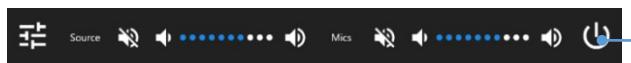


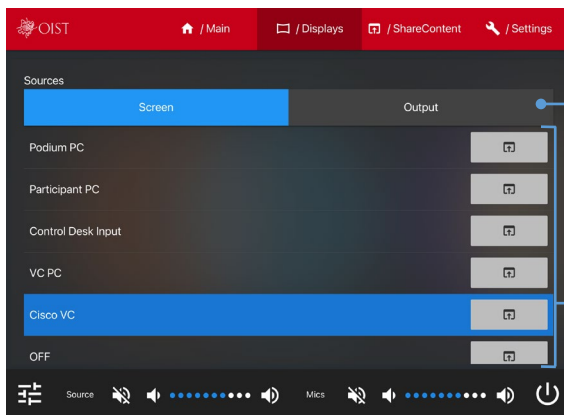
## ■ システム終了方法

画面下部の  (電源アイコン) をタップ

確認メッセージが表示されるので、  
終了したいときは  を、  
キャンセルの時は  を押してください。

## Shutdown system



 / Displays


## ■ プロジェクター/アウトプットへの出力切替方法

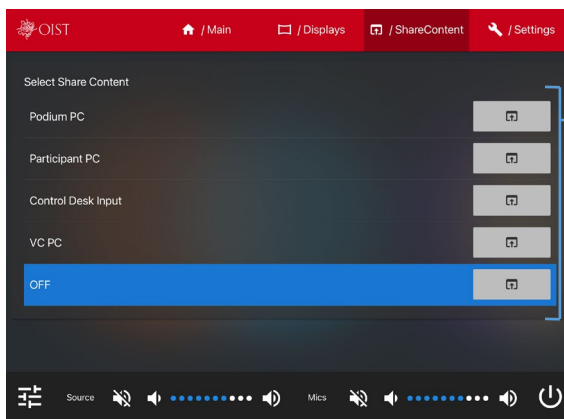
映像を切替えたい出力先を選択します。

Screen : メインスクリーン

Output : 壁面サブ出力

表示させたい映像(Sources) の  を押してください。

※ 選択されている映像(Sources)は青でハイライトされます。

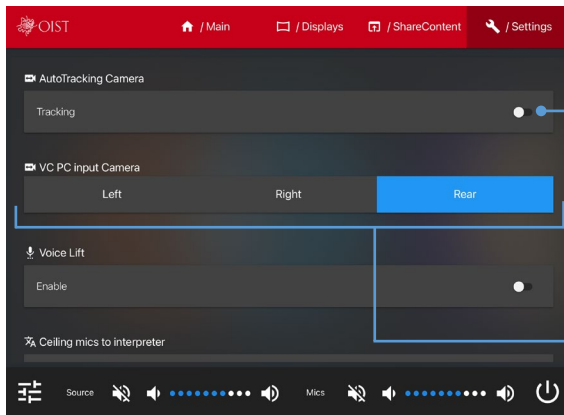
 / ShareContent


## ■ TV会議時のシェアコンテンツの切替方法

接続先とシェア(共有)したい映像を選択します。

シェア(共有)させたい映像の  を押してください。

※ 選択されている映像は青でハイライトされます。



## ■ Auto Tracking Camera

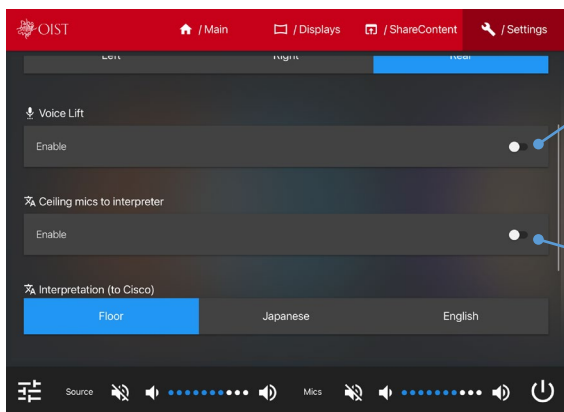
機能をオンにすると、天井マイクが話者を検知し、カメラの映像が自動で切り替わります。

※この機能がオンの間は、手動でカメラ操作は出来ません。

## ■ VC PC input Camera

VC PCで使用したいカメラを選択してください。

※"Auto Tracking Camera"がオンの場合は、選択することが出来ません。



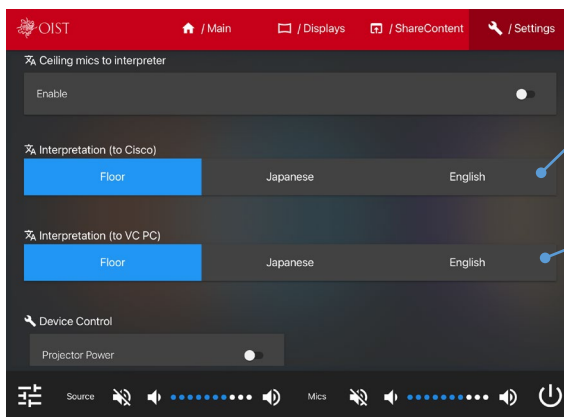
## ■ Voice Lift

機能をオンにすると、天井マイクが話者の音声を集音し、自然な音量感で拡声します。

※音量の調整は出来ません。

## ■ Ceiling mics to interpreter

機能をオンにすると、天井マイクが集音した会場内の音声を、同時通訳者へ送ります。



## ■ Interpretation (to Cisco)

"Cisco"(TV会議装置)を使用した際、遠隔地へ送る音声を選択します。

## ■ Interpretation (to VC PC)

"VC PC"を使用した際、遠隔地へ送る音声を選択します。

**Floor** :室内で拡声されている音声を送出されます。  
**Japanese** :日本語で通訳された音声を送出されます。  
**English** :英語で通訳された音声を送出されます。