

システムの起動（マイク使用）と終了

映像使用の操作方法は、裏面に記載しています。

◆システムの起動とマイク使用

1. iPadのスリープを解除

iPadのトップボタンを押してスリープを解除します。

2. の画面が表示されないときは、「CrestronGo」アプリ（下のアイコン）をタッチして起動してください。



2. 起動する（使用開始）をタッチ



起動を開始します。



メイン操作画面に変わります。



天井マイクをONにするすると、学生の声がWeb配信と教室補助拡声に利用できます。

3. マイクを準備する

ワイヤレスマイクは充電台から取り出し、スイッチを「入」にすると、天井スピーカーから拡声されます。



使用後のワイヤレスマイクはスイッチを切って充電台に戻してください。

4. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「マイク」部分で調整できます。



スライダーをドラッグして調整することができます。

← 音量を下げる → 音量を上げる



消音(MUTE)する

スピーカーアイコンが赤くなります。



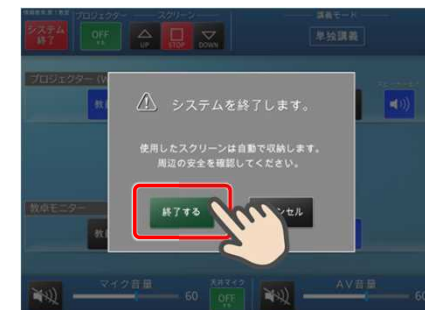
◆システムを終了する

1. タッチパネル「システム終了」をタッチ



2. メッセージの「終了する」をタッチ

※スクリーンは自動的に収納されます。周辺の安全を確認して実行してください。



「キャンセル」をタッチすると、メッセージを閉じて元の画面に戻ります。「終了」をタッチすると、終了画面に変わってシステムが終了します。



終了処理が完了すると、はじめの起動画面に戻ります。

投映の操作

システムの起動（マイク使用）と終了方法は、裏面に記載しています。

◆投映する

1. 投映する映像を選択してタッチ



プロジェクター（Web配信）で選択タッチすると連動してプロジェクターがONになり、スクリーンが降ります。

「映像選択」部のボタンで映像を選択してタッチします。

名称機能説明

「プロジェクター（Web配信）」

選択された映像が、スクリーンと正面スクリーンに投映されます。

「教卓モニター」

選択された映像が、教卓セカンドモニターに投映されます。

※画面上部の「プロジェクター電源」でもON/OFFの操作ができます。

プロジェクターをONにすると連動してスクリーンが降ります。

2. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「AV音量」部分で音量調整およびMUTEを操作することができます。

操作方法はマイクと同様です。詳しくは裏面に参照ください。



3. 講義モード確認

現在の講義モードが表示されます。通常時は「単独モード」です。第2教室からの受信機能があります。



第2教室より、講義送信されたときの状態

- ・映像選択のプロジェクター、教卓モニターが「第2教室」に選択されます。（第2教室から受信中時のみ「第2教室」ボタンが表示されます。）
- ・システムが起動していないときは、自動的に起動します。
- ・受信中も、室内のソースに切り換えます。

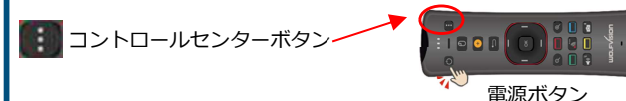
◆Cynap 利用概要

1. Cynap利用時は「映像選択」部でCynapを選択します。

Cynapの画像が表示されます。

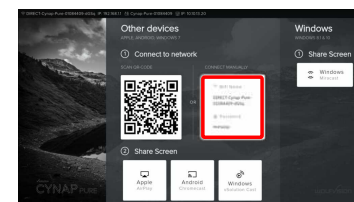
表示されない場合はリモコン本体電源スイッチで起動させます。

※Cynapをリモコンで起動させます。



2. モバイル端末をネットワークに接続します。

スプラッシュスクリーンの、SSIDの選択とパスワードの入力または、QRコードをスキャンしてWi-Fiに接続する



Windows10/11は「Windowsキー」+ kで接続開始。



※接続のためのスプラッシュスクリーン画面再表示は、リモコンでコントロールセンターボタンを押す

リモートコントローラのコントロールセンターボタン を選択して、各種機能を使用します。各機能の選択は、リモートコントローラの矢印キーを使います。



3. 利用するデバイスのミラーリング機能でスクリーンに表示する。

各OS毎に操作が異なります。 詳細説明を参照ください。

システムの起動（マイク使用）と終了

映像使用の操作方法は、裏面に記載しています。

◆システムの起動とマイク使用

1. iPadのスリープを解除

iPadのトップボタンを押してスリープを解除します。

2. の画面が表示されないときは、「CrestronGo」アプリ（下のアイコン）をタッチして起動してください。



2. 起動する（使用開始）をタッチ



起動を開始します。



メイン操作画面に変わります。



天井マイクをONにする、学生の声がWeb配信と教室内補助拡声に利用できます。

3. マイクを準備する

ワイヤレスマイクは充電台から取り出し、スイッチを「入」にすると、天井スピーカーから拡声されます。



使用後のワイヤレスマイクはスイッチを切って充電台に戻してください。

4. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「マイク」部分で調整できます。



スライダーをドラッグして調整することができます。

← 音量を下げる → 音量を上げる



消音(MUTE)する

スピーカーアイコンが赤くなります。



◆システムを終了する

1. タッチパネル「システム終了」をタッチ



2. メッセージの「終了する」をタッチ

※スクリーンは自動的に収納されます。周辺の安全を確認して実行してください。



「キャンセル」をタッチすると、メッセージを閉じて元の画面に戻ります。「終了」をタッチすると、終了画面に変わってシステムが終了します。



終了処理が完了すると、はじめの起動画面に戻ります。

投映の操作

システムの起動（マイク使用）と終了方法は、裏面に記載しています。

◆投映する

1. 投映する映像を選択してタッチ

「映像選択」



授業モード切替

映像提示のON/OFFが可能です。

スピーカーのON/OFFが可能です。

プロジェクター（Web配信）で選択タッチすると連動してプロジェクターがONになり、スクリーンが降ります。

「映像選択」部のボタンで映像を選択してタッチします。

名称機能説明

「プロジェクター（Web配信）」

選択された映像が、スクリーンと正面スクリーンに投映されます。

「学生モニター」

選択された映像が、学生モニターに投映されます。

「教卓モニター」

※選択された映像が、教卓モニターに投映されます。
※画面下部の「プロジェクター電源」でもON/OFFの操作ができます。

プロジェクターをONにすると連動してスクリーンが降ります。

2. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「AV音量」部分で音量調整およびMUTEを操作することができます。

操作方法はマイクと同様です。詳しくは裏面に参照ください。



消音(MUTE)する

スピーカアイコンが赤くなります。



3. 講義モード確認

第2教室からの第1、第3、第4、第5教室への配信機能があります。通常時は「単独モード」です。配信されている教室名が表示されます。



指定した教室への送信中の表示

第2教室より、選択された教室へ講義送信されたときの各室の状態
 ・プロジェクター、学生モニター、教卓モニターの[第2教室]ボタンが表示、選択されます。
 ・システムが起動していないときは、自動的に起動します。
 ・受信中も、室内のソースに切り替わります。

◆Cynap 利用概要

1. Cynap利用時は「映像選択」部でCynapを選択します。

Cynapの画像が表示されます。

表示されない場合はリモコン本体電源スイッチで起動させます。

※Cynapをリモコンで起動させます。

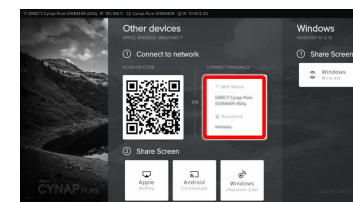
コントロールセンターボタン



電源ボタン

2. モバイル端末をネットワークに接続します。


スプラッシュスクリーンの、SSIDの選択とパスワードの入力または、QRコードをスキャンしてWi-Fiに接続する

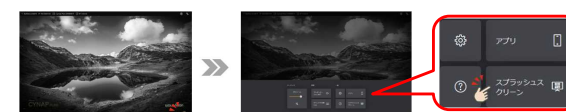


Windows10/11は「Windowsキー」+ kで接続開始。



※接続のためのスプラッシュスクリーン画面再表示は、リモコンでコントロールセンターボタンを押す

リモートコントローラのコントロールセンターボタン  を選択して、各種機能を使用します。各機能の選択は、リモートコントローラの矢印キーを使います。



3. 利用するデバイスのミラーリング機能でスクリーンに表示する。

各OS毎に操作が異なります。 詳細説明を参照ください。

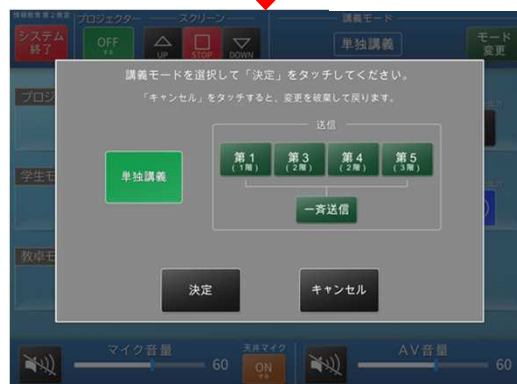
配信操作

◆各教室への配信する

1. モード変更をタッチ



2. 配信する教室を選択



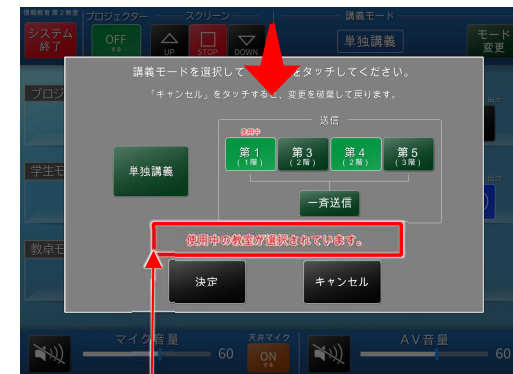
一斉送信または送信したい教室を選択してタッチします。



※第1、第4を選択肢と時の画面。

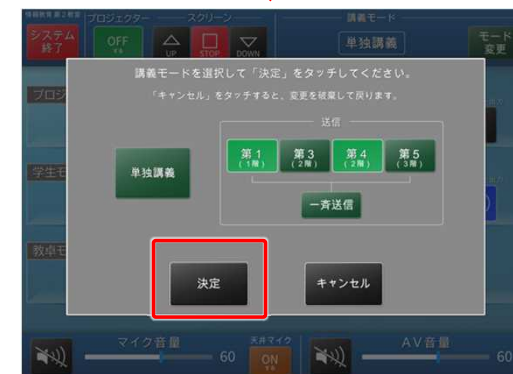
注意

第2教室より、講義送信されると各教室のスクリーンが降りてきます。
人や物にぶつからないかご注意ください。
受信中も、各教室では室内のソースに切り換ができます。

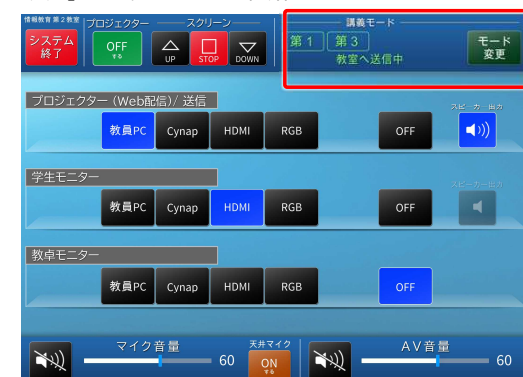


使用中の教室があった場合は常時されます。

3. 配信する決定する



「決定」をタッチすると開始します。



現在、配信されて教室名が表示されます。

※. 「システムを終了」すると各教室も終了します。

システムの起動（マイク使用）と終了

映像使用の操作方法は、裏面に記載しています。

◆システムの起動とマイク使用

1. iPadのスリープを解除

iPadのトップボタンを押してスリープを解除します。

2. の画面が表示されないときは、「CrestronGo」アプリ（下のアイコン）をタッチして起動してください。



2. 起動する（使用開始）をタッチ



起動を開始します。



メイン操作画面に変わります。



天井マイクをONにするすると、学生の声がWeb配信と教室内補助拡声に利用できます。

3. マイクを準備する

ワイヤレスマイクは充電台から取り出し、スイッチを「入」にすると、天井スピーカーから拡声されます。



使用後のワイヤレスマイクはスイッチを切って充電台に戻してください。

4. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「マイク」部分で調整できます。



スライダーをドラッグして調整することができます。

← 音量を下げる → 音量を上げる



消音(MUTE)する

スピーカーアイコンが赤くなります。



◆システムを終了する

1. タッチパネル「システム終了」をタッチ



2. メッセージの「終了する」をタッチ

※スクリーンは自動的に収納されます。周辺の安全を確認して実行してください。



「キャンセル」をタッチすると、メッセージを閉じて元の画面に戻ります。「終了」をタッチすると、終了画面に変わってシステムが終了します。



終了処理が完了すると、はじめの起動画面に戻ります。

投映の操作

システムの起動（マイク使用）と終了方法は、裏面に記載しています。

◆投映する

1. 投映する映像を選択してタッチ



映像提示のON/OFFが可能です。

スピーカーのON/OFFが可能です。

プロジェクター（Web配信）で選択タッチすると連動してプロジェクターがONになり、スクリーンが降ります。

「映像選択」部のボタンで映像を選択してタッチします。

名称機能説明

「プロジェクター（Web配信）」

選択された映像が、スクリーンと正面スクリーンに投映されます。

「学生モニター」

選択された映像が、学生モニターに投映されます。

「教卓モニター」

選択された映像が、教卓セカンドモニターに投映されます。

※画面上部の「プロジェクター電源」でもON/OFFの操作ができます。

プロジェクターをONにすると連動してスクリーンが降ります。

2. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「AV音量」部分で音量調整およびMUTEを操作することができます。

操作方法はマイクと同様です。詳しくは裏面に参照ください。

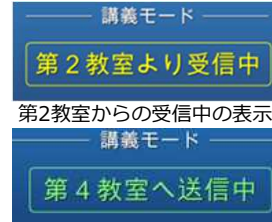


消音(MUTE)する
スピーカーアイコンが赤くなります。

3. 講義モード確認



現在の講義モードが表示されます。通常時は「単独モード」です。第2教室からの受信機能があります。第3室からの第4教室への配信機能があります。



第4教室へ配信中の表示

第2教室より、講義送信されたときの状態

- ・映像選択のプロジェクター、教卓モニター、学生モニターが[第2教室]に選択されます。（第2教室から受信中時のみ[第2教室]ボタンが表示されます。）
- ・システムが起動していないときは、自動的に起動します。
- ・受信中も、室内のソースに切替ができます。

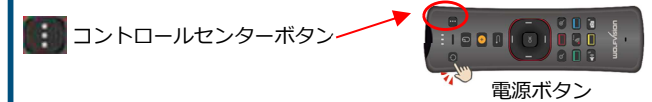
◆Cynap 利用概要

1. Cynap利用時は「映像選択」部でCynapを選択します。

Cynapの画像が表示されます。

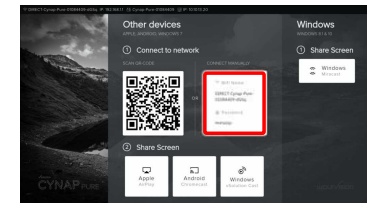
表示されない場合はリモコン本体電源スイッチで起動させます。

※Cynapをリモコンで起動させます。



2. モバイル端末をネットワークに接続します。


スプラッシュスクリーンの、SSIDの選択とパスワードの入力または、QRコードをスキャンしてWi-Fiに接続する



Windows10/11は「Windowsキー」+ kで接続開始。



※接続のためのスプラッシュスクリーン画面再表示は、リモコンでコントロールセンターボタンを押す

リモートコントローラのコントロールセンターボタン  を選択して、各種機能を使用します。各機能の選択は、リモートコントローラの矢印キーを使います。



3. 利用するデバイスのミラーリング機能でスクリーンに表示する。

各OS毎に操作が異なります。 詳細説明を参照ください。

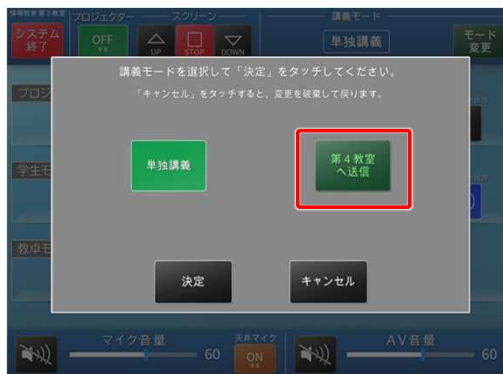
投映の操作

◆各教室への配信する

1. モード変更をタッチ



2. 配信する教室を選択



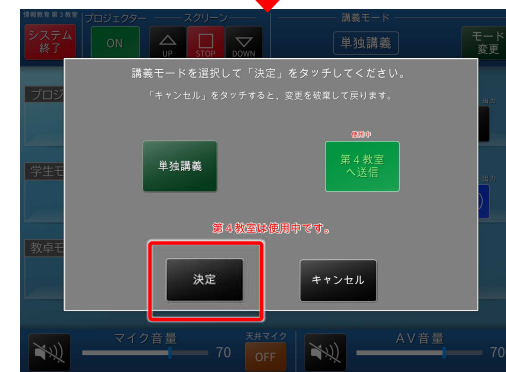
第4教室に送信したいときは選択してタッチします。

注意
第3教室より、講義送信されると第4教室のスクリーンが降りてきます。
人や物にぶつからないかご注意ください。
受信中も、各教室では室内のソースに切り換ができます。



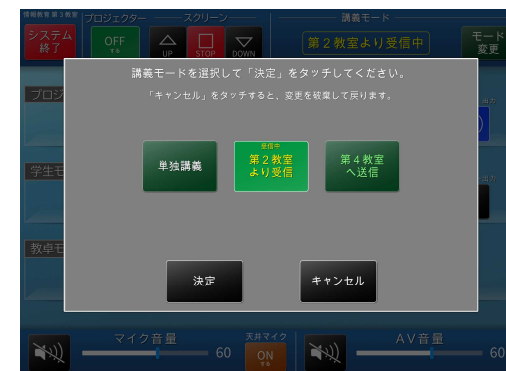
使用中の教室があった場合は常時されます。

3. 配信する決定する



「決定」をタッチすると開始します。

※. 講義モードを変更する場合



現在、配信されて教室名が表示されます。

※. 「システムを終了」すると各教室も終了します。

システムの起動（マイク使用）と終了

映像使用の操作方法は、裏面に記載しています。

◆システムの起動とマイク使用

1. iPadのスリープを解除

iPadのトップボタンを押してスリープを解除します。

2. の画面が表示されないときは、「CrestronGo」アプリ（下のアイコン）をタッチして起動してください。



2. 起動する（使用開始）をタッチ



起動を開始します。



メイン操作画面に変わります。



天井マイクをONにする、学生の声がWeb配信と教室補助拡声に利用できます。

3. マイクを準備する

ワイヤレスマイクは充電台から取り出し、スイッチを「入」にすると、天井スピーカーから拡声されます。



使用後のワイヤレスマイクはスイッチを切って充電台に戻してください。

4. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「マイク」部分で調整できます。



スライダーをドラッグして調整することができます。

音量を下げる

音量を上げる



消音(MUTE)する

スピーカーアイコンが赤くなります。



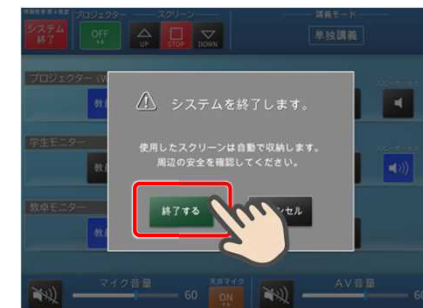
◆システムを終了する

1. タッチパネル「システム終了」をタッチ



2. メッセージの「終了する」をタッチ

※スクリーンは自動的に収納されます。周辺の安全を確認して実行してください。



「キャンセル」をタッチすると、メッセージを閉じて元の画面に戻ります。「終了」をタッチすると、終了画面に変わってシステムが終了します。



終了処理が完了すると、はじめの起動画面に戻ります。

投映の操作

システムの起動（マイク使用）と終了方法は、裏面に記載しています。

◆投映する

1. 投映する映像を選択してタッチ



プロジェクター（Web配信）で選択タッチすると連動してプロジェクターがONになり、スクリーンが降ります。

「映像選択」部のボタンで映像を選択してタッチします。

名称機能説明

「プロジェクター（Web配信）」

選択された映像が、スクリーンと正面スクリーンに投映されます。

「学生モニター」

選択された映像が、学生モニターに投映されます。

「教卓モニター」

選択された映像が、教卓セカンドモニターに投映されます。

※画面上部の「プロジェクター電源」でもON/OFFの操作ができます。

プロジェクターをONにすると連動してスクリーンが降ります。

2. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「AV音量」部分で音量調整およびMUTEを操作することができます。

操作方法はマイクと同様です。詳しくは裏面に参照ください。



3. 講義モード確認

第2教室からの受信機能、および第3教室からの受信機能があります。現在の講義モードが表示されます。通常時は「単独講義」です。受信時は配信元の教室名が表示されます。



第2教室または第3教室より、講義送信されたときの状態
 ・プロジェクター、学生モニター、教卓モニターのすべて「第2教室」選択
 ・システムが起動していないときは、自動的に起動
 ・受信中も、室内のソースに切り替えができる

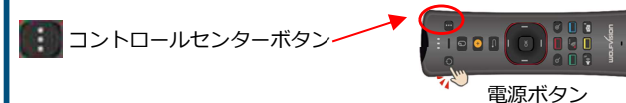
◆Cynap 利用概要

1. Cynap利用時は「映像選択」部でCynapを選択します。

Cynapの画像が表示されます。

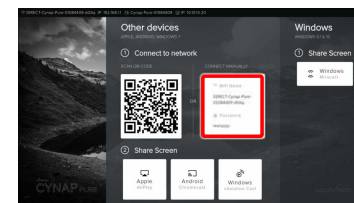
表示されない場合はリモコン本体電源スイッチで起動させます。

※Cynapをリモコンで起動させます。



2. モバイル端末をネットワークに接続します。

スプラッシュスクリーンの、SSIDの選択とパスワードの入力または、QRコードをスキャンしてWi-Fiに接続する



Windows10/11は「Windowsキー」+ kで接続開始。



※接続のためのスプラッシュスクリーン画面再表示は、リモコンでコントロールセンターボタンを押す

リモートコントローラのコントロールセンターボタン を選択して、各種機能を使用します。各機能の選択は、リモートコントローラの矢印キーを使います。



3. 利用するデバイスのミラーリング機能でスクリーンに表示する。

各OS毎に操作が異なります。 詳細説明を参照ください。

システムの起動（マイク使用）と終了

映像使用の操作方法は、裏面に記載しています。

◆システムの起動とマイク使用

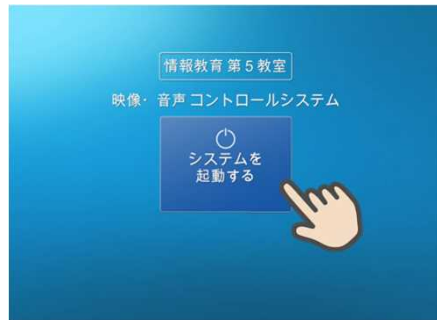
1. iPadのスリープを解除

iPadのトップボタンを押してスリープを解除します。

2. の画面が表示されないときは、「CrestronGo」アプリ（下のアイコン）をタッチして起動してください。



2. 起動する（使用開始）をタッチ



起動を開始します。



メイン操作画面に変わります。



天井マイクをONにするすると、学生の声がWeb配信と教室補助拡声に利用できます。

3. マイクを準備する

ワイヤレスマイクは充電台から取り出し、スイッチを「入」にすると、天井スピーカーから拡声されます。



使用後のワイヤレスマイクはスイッチを切って充電台に戻してください。

4. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「マイク」部分で調整できます。



スライダーをドラッグして調整することができます。

音量を下げる

音量を上げる



消音(MUTE)する

スピーカーアイコンが赤くなります。



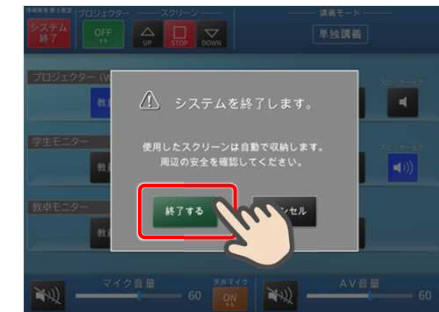
◆システムを終了する

1. タッチパネル「システム終了」をタッチ



2. メッセージの「終了する」をタッチ

※スクリーンは自動的に収納されます。周辺の安全を確認して実行してください。



「キャンセル」をタッチすると、メッセージを閉じて元の画面に戻ります。「終了」をタッチすると、終了画面に変わってシステムが終了します。



終了処理が完了すると、はじめの起動画面に戻ります。

投映の操作

システムの起動（マイク使用）と終了方法は、裏面に記載しています。

◆投映する

1. 投映する映像を選択してタッチ

「映像選択」



授業モード切替

映像提示のON/OFFが可能です。

スピーカーのON/OFFが可能です。

プロジェクター（Web配信）で選択タッチすると連動してプロジェクターがONになり、スクリーンが降ります。

「映像選択」部のボタンで映像を選択してタッチします。

名称機能説明

「プロジェクター（Web配信）」

選択された映像が、スクリーンと正面スクリーンに投映されます。

「学生モニター」

選択された映像が、学生モニターに投映されます。

「教卓モニター」

※選択された映像が、教卓モニターに投映されます。
※選択された映像が、教卓モニターに投映されます。

プロジェクターをONにすると連動してスクリーンが降ります。

2. スピーカー音量を調整する（必要な場合）

タッチパネルのスピーカー音量「AV音量」部分で音量調整およびMUTEを操作することができます。

操作方法はマイクと同様です。詳しくは裏面に参照ください。



消音(MUTE)する

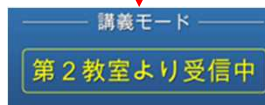
スピーカアイコンが赤くなります。



3. 講義モード確認 詳細資料あり

第2教室からの配信機能があります。現在の講義モードが表示されます。通常時は「単独モード」です。

参照ください。



第2教室からの受信中の表示

第2教室より、講義送信されたときの各室の状態
 ・プロジェクター、学生モニター、教卓モニターのすべて「第2教室」選択
 ・システムが起動していないときは、自動的に起動
 ・受信中も、室内のソースに切り換える

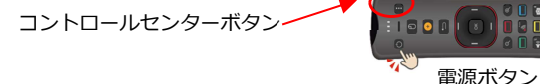
◆Cynap 利用概要

1. Cynap利用時は「映像選択」部でCynapを選択します。

Cynapの画像が表示されます。

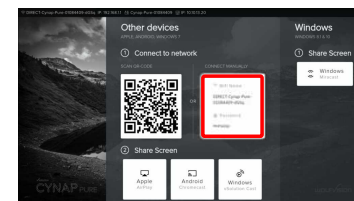
表示されない場合はリモコン本体電源スイッチで起動させます。

※Cynapをリモコンで起動させます。



2. モバイル端末をネットワークに接続します。

スブラッシュスクリーンの、SSIDの選択とパスワードの入力または、QRコードをスキャンするでWi-Fiに接続する



Windows10/11は「Windowsキー」+ kで接続開始。



※接続のための画面再表示は、コントロールセンターを開く

リモートコントローラのコントロールセンターボタン を選択して、各種機能を使用します。各機能の選択は、リモートコントローラの矢印キーを使います。



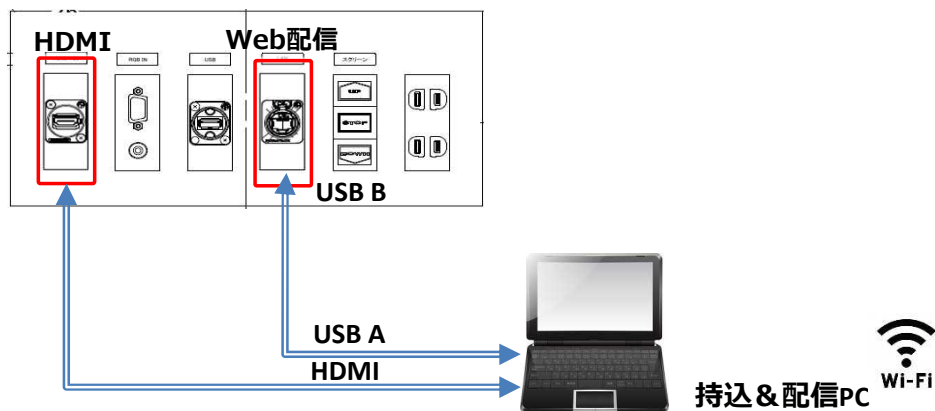
3. 利用するデバイスのミラーリング機能でスクリーンに表示する。
 各OS毎に操作が異なります。 詳細説明を参照ください。

Web配信の利用方法

◆持ち込んだPCを用いてWeb配信を利用する(接続とPC側の設定確認)

① 卓上接続パネルと持込PCの接続

持込したPCと卓上接続パネルの[Web配信]コンセントをUSBケーブルで接続してください。



② 利用するサウンドの確認または設定変更

PCのサウンド設定で[Roland UVC-01]になっているか確認、または変更してください。
[Roland UVC-01]名称を選択していると教室内の音声(マイク+PC音)を配信することが可能になります。

特記 HDMI経由で教室内に音が出ないときサウンドの出力の方も確認または設定変更

PCのサウンド設定で出力が[MSD-6204]になっているか確認、または変更してください。

サウンド

出力

出力デバイスを選択してください

MSD-6204 (インテル(R) ディスプレ... ※MSD-6204は映像スイッチャーの型式です。

アプリによっては、ここで選択したものと異なるサウンドデバイスを使用するように設定されている場合があります。サウンドの詳細オプションでアプリの音量とデバイスをカスタマイズします。

入力

入力デバイスを選択してください

AUDIO IN (2- Roland UVC-01) ※Roland UVC-01はUSBキャプチャーの型式です。

アプリによっては、ここで選択したものと異なるサウンドデバイスを使用するように設定されている場合があります。サウンドの詳細オプションでアプリの音量とデバイスをカスタマイズします。

デバイスのプロパティ

マイクのテスト

CHECK!



CHECK!



☆ プロジェクターに提示されている映像を利用したい時は!

Zoom等の配信ソフト側でカメラの選択を変更します。

[Roland UVC-01]名称に変更されているとカメラの代わりにプロジェクターに提示されている映像が配信に利用できます。

※持込PCをプロジェクターに提示される場合は、PC側でディスプレイ設定で[表示画面を拡張する]にしてください。PCのカメラを選択されているときは[表示画面を複製する]設定でも良いです。

◆教室内の学生の発言を配信する

・天井マイクを利用します。

1. をタッチしてONにする



表示が上記に変わります。
ボタンの色が「緑」がONの状態です。

天井マイクがONになるとのLEDが青点灯します。



表示が上記に変わります。
ボタンの色が「青」がONの状態です。

◆ipadでの操作 下記のAまたはBの方法で操作してください。

A. プロジェクターに**持込PC（配信PC）**に提示してWeb配信する



① [HDMI] を選択します。

プロジェクターに[教員PC]が提示されます。
同時に[Web配信]コンセントから[教員PC]が送られます。
※情報教育第1教室は学生モニターへの送付ボタンはありません。

② スピーカー出力を押してONにします。

教室内に持込PC（配信PC）の音が天井スピーカーから出ます。
プロジェクター(Web配信)、学生モニターのどちらでも可能です。

③ 教卓のモニター（セカンダリー用モニター）に持込PCの画像を出したいときにONにします。

※映像が提示されないときは、モニターの入力をご確認ください。

B. プロジェクターに**教員PC（教卓）**に提示してWeb配信する



① [教員PC] を選択します。

プロジェクターに[教員PC]が提示されます。
同時に[Web配信]コンセントから[教員PC]が送られます。
※情報教育第1教室は学生モニターへの送付ボタンはありません。

② スピーカー出力を押してONにします。

教室内に持込PC（配信PC）の音が天井スピーカーから出ます。

③ 教卓のモニター（セカンダリー用モニター）に持込PCの画像を出したいときにONにします。

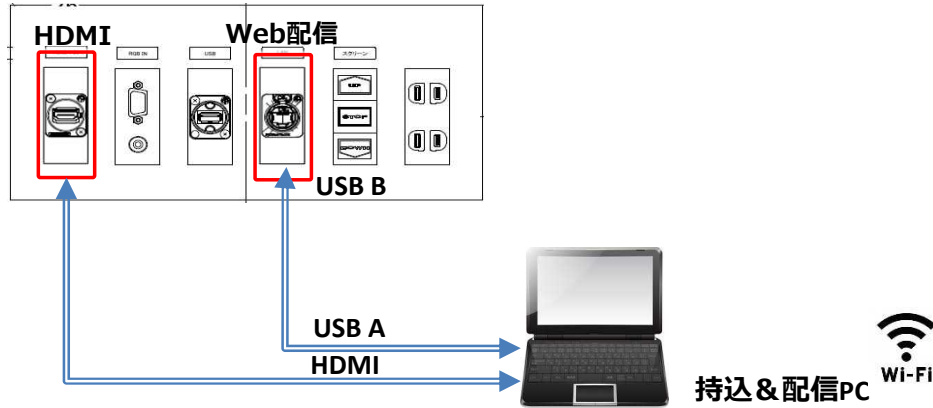
※映像が提示されないときは、モニターの入力をご確認ください。

Web配信の利用方法

◆持ち込んだPCを用いてWeb配信を利用する(接続とPC側の設定確認)

① 卓上接続パネルと持込PCの接続

持込したPCと卓上接続パネルの[Web配信]コンセントをUSBケーブルで接続してください。



② 利用するサウンドの確認または設定変更

PCのサウンド設定で[Roland UVC-01]になっているか確認、または変更してください。
[Roland UVC-01]名称を選択していると教室内の音声(マイク+PC音)を配信することが可能になります。

特記 HDMI経由で教室内に音が出ないときサウンドの出力の方も確認または設定変更

PCのサウンド設定で出力が[MSD-6204]になっているか確認、または変更してください。

サウンド

出力

出力デバイスを選択してください

MSD-6204 (インテル(R) デイスプレ... ※MSD-6204は映像スイッチャーの型式です。

アプリによっては、ここで選択したものとは異なるサウンドデバイスを使用するように設定されている場合があります。サウンドの詳細オプションでアプリの音量とデバイスをカスタマイズします。

入力

入力デバイスを選択してください

AUDIO IN (2- Roland UVC-01) ※Roland UVC-01はUSBキャプチャーの型式です。

アプリによっては、ここで選択したものとは異なるサウンドデバイスを使用するように設定されている場合があります。サウンドの詳細オプションでアプリの音量とデバイスをカスタマイズします。

デバイスのプロパティ

マイクのテスト

CHECK!

CHECK!

☆ プロジェクターに提示されている映像を利用したい時は!

Zoom等の配信ソフト側でカメラの選択を変更します。

[Roland UVC-01]名称に変更されているとカメラの代わりにプロジェクターに提示されている映像が配信に利用できます。

※持込PCをプロジェクターに提示される場合は、PC側でディスプレイ設定で[表示画面を拡張する]にしてください。PCのカメラを選択されているときは[表示画面を複製する]設定でも良いです。

◆教室内の学生の発言を配信する

・天井マイクを利用します。

1. をタッチしてONにする



表示が上記に変わります。
ボタンの色が「緑」がONの状態です。

天井マイクがONになるとのLEDが青点灯します。



表示が上記に変わります。
ボタンの色が「青」がONの状態です。

Web配信の利用方法

◆ipadでの操作 下記のAまたはBの方法で操作してください。

A. プロジェクターに**持込PC（配信PC）**に提示してWeb配信する



- ① **[HDMI] を選択します。**
 プロジェクターに[HDMI]が提示されます。
 同時に[Web配信]コンセントから[教員PC]が送られます。
- ② **[HDMI] を選択します。**
 学生モニターに持込PC（配信PC）が提示されます。
 ※情報教育第1教室は学生モニターへの送ボタンはありません。
- ③ **スピーカー出力を押してONにします。**
 教室内に持込PC（配信PC）の音が天井スピーカーから出ます。
 プロジェクター(Web配信)、学生モニターのどちらでも可能です。
- ④ **教卓のモニター（セカンダリー用モニター）に持込PCの画像を出したいときにONにします。**
 ※映像が提示されないときは、モニターの入力をご確認ください。

B. プロジェクターに**教員PC（教卓）**に提示してWeb配信する



- ① **[教員PC] を選択します。**
 プロジェクターに[教員PC]が提示されます。
 同時に[Web配信]コンセントから[教員PC]が送られます。
- ② **[HDMI] を選択します。**
 学生モニターに持込PC（配信PC）が提示されます。
 ※情報教育第1教室は学生モニターへの送ボタンはありません。
- ③ **スピーカー出力を押してONにします。**
 教室内に持込PC（配信PC）の音が天井スピーカーから出ます。
- ④ **教卓のモニター（セカンダリー用モニター）に持込PCの画像を出したいときにONにします。**
 ※映像が提示されないときは、モニターの入力をご確認ください。

Cynap Pureの概要・操作



マルチOS (Windows、iPad/iPhone、Mac OS、Android、Chomebook)

1, Windows10/11は

- キー + k キーでWi-Fiに接続開始。
- 接続先を選択

STEP 1 接続リストを開く

① キーボードの を選択

STEP 2 表示開始

② 接続先を選択

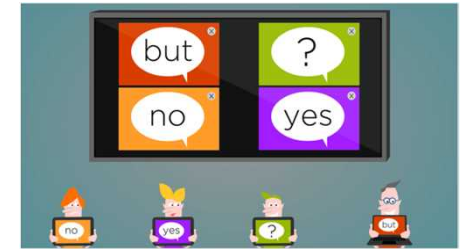
STEP 3 表示終了

再度【STEP1】の操作
↓
③ 切断を選択

利用 イメージ



分割表示 イメージ



コントロールセンターボタン



ディスプレイには最大4種類のウィンドウを同時に表示することができます。

選択された画面を全画面表示したり、音量調節等が可能です。

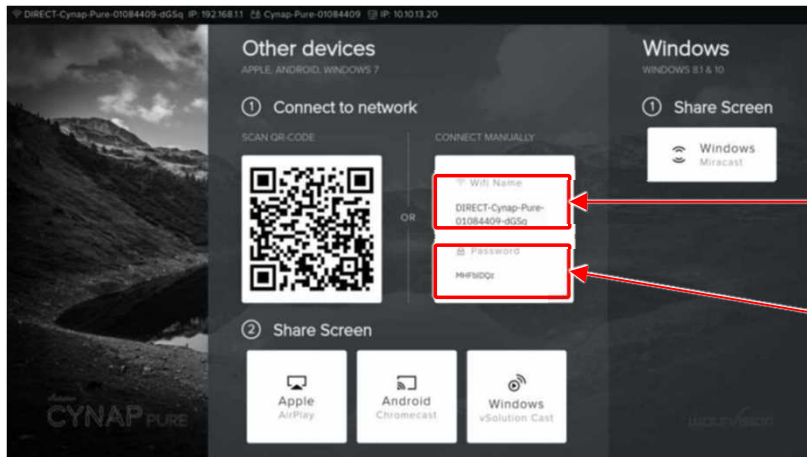
コントロールバーにより各種操作がおこなえます。

詳細は別紙「Cynap基本ユーザーマニュアル」をご参照ください。

リモコンで画面選択やコントロールセンター画面(スプラッシュスクリーン)を操作。

2, iPad,iPhoneは

- スプラッシュスクリーンのSSIDの選択+パスワードでWi-Fiに接続開始。
- 画面ミラーリングを選択



Wifi名(SSID)

DIRECT-wv-Jyoho2-HVfp
情報第2教室の場合
(教室名です)

パスワード

STEP 1 コントロールセンターを開く

画面上から下にスワイプダウン
↓
① 画面ミラーリングを選択

STEP 2 表示開始

② 接続先を選択

STEP 3 表示終了

再度【Step1】の操作
↓
③ ミラーリングを停止を選択

概要

情報教室第2教室から第1,3,4,5教室へ映像音声を配信がおこなえます。

操作はiPad操作で教室を選択して開始・終了がおこなえます。

利用されている教室は教室選択時「**利用中**」表示で状況をお知らせします。

※各教室でiPadでシステム起動していると教室「**利用中**」表示となります。「利用中」教室に配信されるときは、利用されていないことを確認したうえで、第2教室で一度システム終了をしていただくか、該当する教室側でシステム終了をした後再度、第2教室からの配信操作をおこなってください。

3階

第5教室



CAT5E

第2教室



HDBaseT分配器

CAT5E

第3教室



CAT5E

第4教室



CAT5E

第1教室



CAT5E

2階

1階