

遠隔講義室 115

テレビ会議システム簡易マニュアル

総合情報コラボレーションセンター

2015年10月20日 作成

2016年08月29日 改訂

【準備編】 Page 2

1. 電源操作（電源の入れ方）

- 1-1 電源分配器
- 1-2 Digital Multi Switcher
- 1-3 プロジェクター
- 1-4 テレビ会議システム
- 1-5 録画装置

【操作編】 Page 3

2. テレビ会議送信映像を切り替える

- 2-1 プロジェクターに投影する映像の選択
- 2-2 カメラの切替（学生カメラ / 講師カメラ）
- 2-3 PC / DVD の映像をテレビ会議で送る

3. テレビ会議システムを使用する

- 3-1 発信/切断 操作

4. 録画装置を使用する

- 4-1 セッティング
- 4-2 録画の開始、終了
- 4-3 録画したファイルを抜き出す

【終了編】 Page 8

5. 電源操作（電源の切り方）

- 5-1 テレビ会議システム
- 5-2 プロジェクター
- 5-3 Digital Multi Switcher
- 5-4 録画装置
- 5-5 電源分配器

【巻末】 Page 9

6. 機器情報

【準備編】

1. 電源操作（電源の入れ方）

1-1 電源分配器の電源を入れる。

1-2 Digital Multi Switcher の電源を入れる。

1-3 プロジェクター電源を入れる。
（このタイミングでスクリーンが下降します。）

1-4 テレビ会議システムの電源を入れる。

1-5 録画装置の電源を入れる。



【操作編】

2. テレビ会議送信映像を切り替える。

2-1 プロジェクターに投影する映像の選択

Digital Muti Switcher のプロジェクター列を操作し
プロジェクターに投影する映像を「テレビ会議」に設定する。



2-2 カメラの切替 (学生カメラ/講師カメラ)

卓上にあるセレクターを使い、テレビ会議で送信したいカメラの画像を選択して下さい。

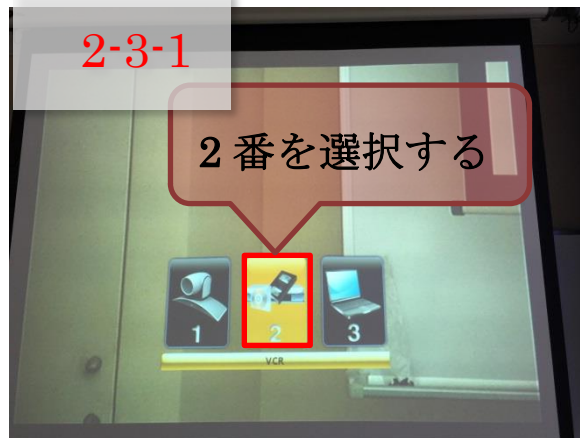


【操作編】

2-3 CD / DVD の映像をテレビ会議で送る。

2-3-1 テレビ会議システムのリモコンから入力ソースを切り替える。

2-3-2 Digital Multi Switcher で送信したいソースを選択する。



【操作編】

3. テレビ会議システムを使用する。

3-1 発信/切断操作



○のボタンを押し、相手のアドレスを入力する。

【参考】

1対1で接続する場合

・東京外国語大学側アドレス： 202.13.5.240

多地点で接続する場合

・東京外国語大学多地点サーバ： 202.13.5.243##0000

切断する場合は○を押す。

4. 録画装置を使用する。

4-1 セッティング

録画したい映像を選択する。

(音声はミキサー出力が常時入力されております。)

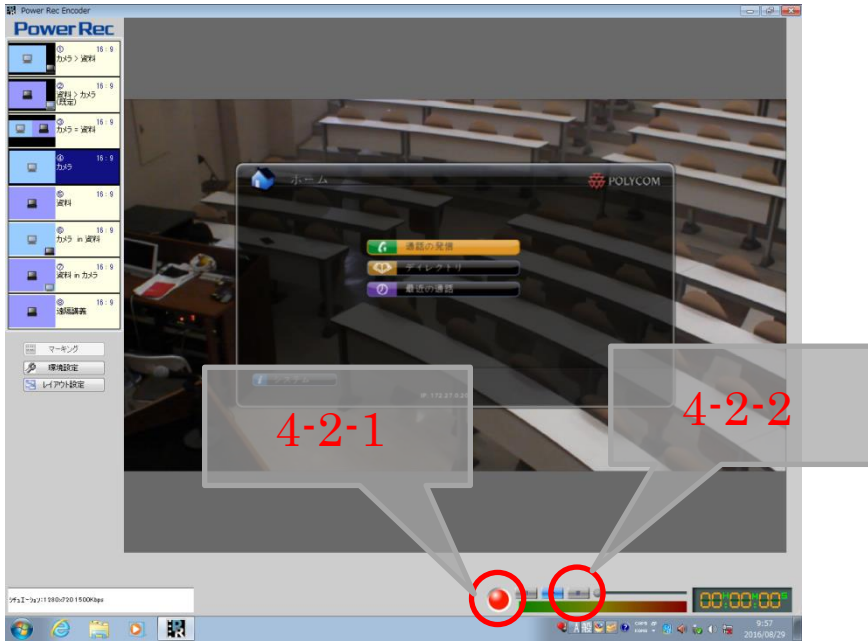


【操作編】

4-2 録画の開始、終了

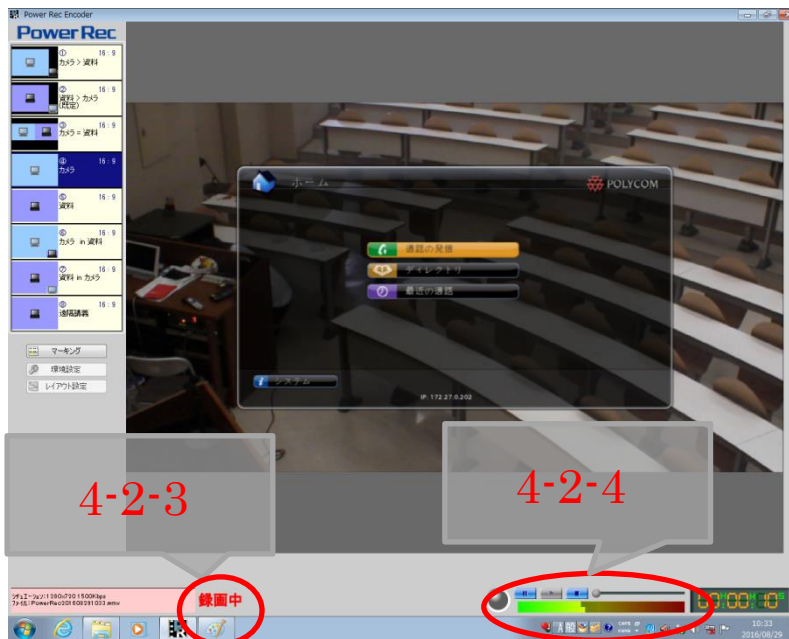
4-2-1 ボタンを押して録画を開始します。

4-2-2 ボタンを押して録画を終了します。



4-2-3 録画が開始されると録画中と表示されます。

4-2-4 録画中、音声を入力した際に音声バーが振れている事を確認します。
(振れていない場合は音声録音されておられません。)



【操作編】

4-3 録画したファイルを抜き出す。

4-3-1 録画を終了すると「D:\prdata」フォルダにファイルが保存されます。
ファイル名は「PowerRec + 日時」で記録されます。

4-3-2 該当のファイルを USB メモリ等を使用し抜き出してください。



注意：

この録画装置は不特定多数の人が使用します。

HDD に録画したコンテンツは速やかに USB メモリ等にダビングをお願いします。
また機密性のあるコンテンツに関してはダビング後、
HDD 内の該当コンテンツを削除するようお願いします。

【終了編】

5. 電源操作（電源の切り方）

- 5-1 テレビ会議システムの電源を切る。（釦長押し）
- 5-2 プロジェクターの電源を切る。
- 5-3 Digital Multi Switcher の電源を切る。
- 5-4 録画装置は windows のメニューからシャットダウンする。
- 5-5 機器架最下部にある電源分配器の電源を切る。
（プロジェクターの冷却が終了したら電源が切れます。）



【巻末】

6. 機器情報

機器名 : Polycom HDX-7000

IP アドレス : 202.13.5.240

多地点サーバー機器名 : Polycom RMX 1500

多地点サーバアドレス : 202.13.5.243##0000

連絡先 : 学術情報課 情報企画室
内線 5160

メモ