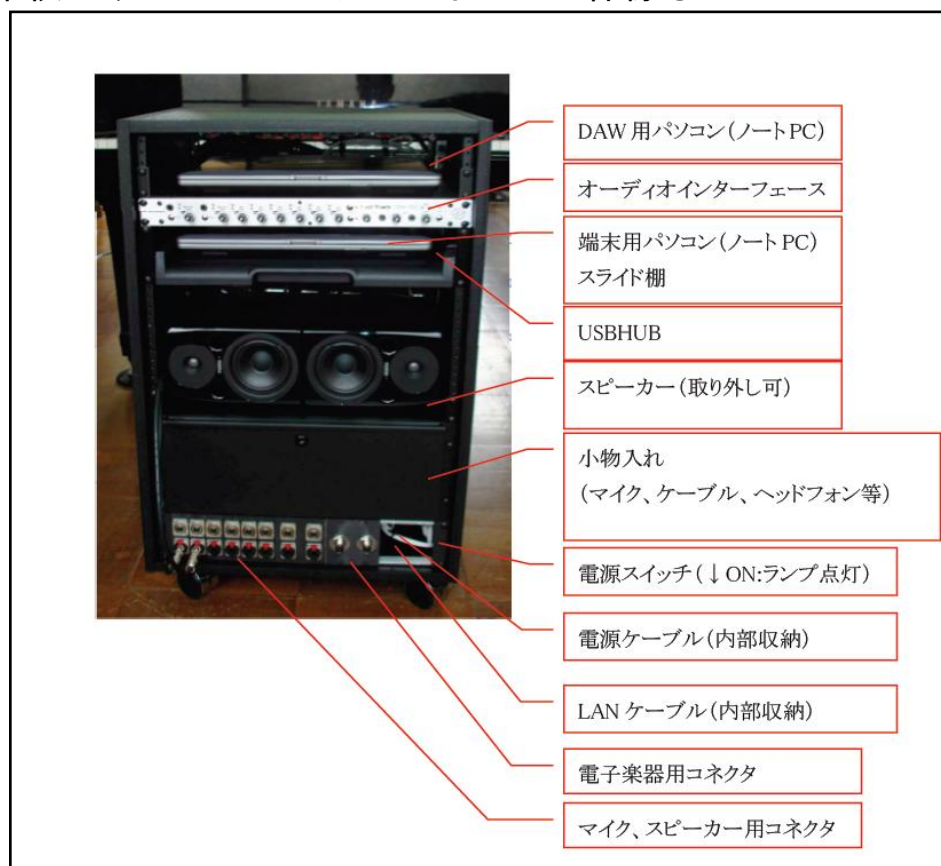


# リモートコンサートホールシステム 本校の接続手順 ～2 拠点の場合～

## ◎本校のリモートコンサートホール全体像◎



### 1. まず、配線を確認する。

LAN ケーブルと電源ケーブルは適切に接続されていますか？

### 2. マイクを接続する。

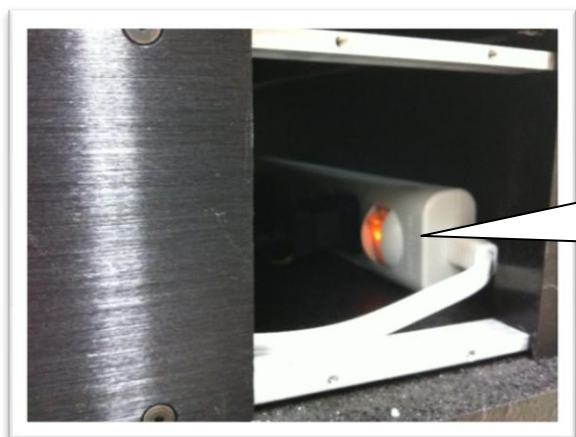


2. マイクとケーブルを  
用意します。  
ラックの引き出しに入  
っています。



3. ケーブルとマイクと  
リモートコンサートホ  
ール本体に接続します。  
本体は左から「マイク 1」「マ  
イク 2」・・・となっていま  
す。  
「マイク 1」から接続してく  
ださい。

## ★パソコンの起動



4. 電源を入れます。

ラック右下の中にあります。  
電源が入るとランプが点きます。



5. パソコンをスライドして  
広げ、電源を入れます。



6. パスワードを入力します。

## ★オーディオインターフェースの調整



7. 本校のオーディオインターフェイスです。マイク1のボリューム (Gain) をあげます。



※電源が入っているか確認！

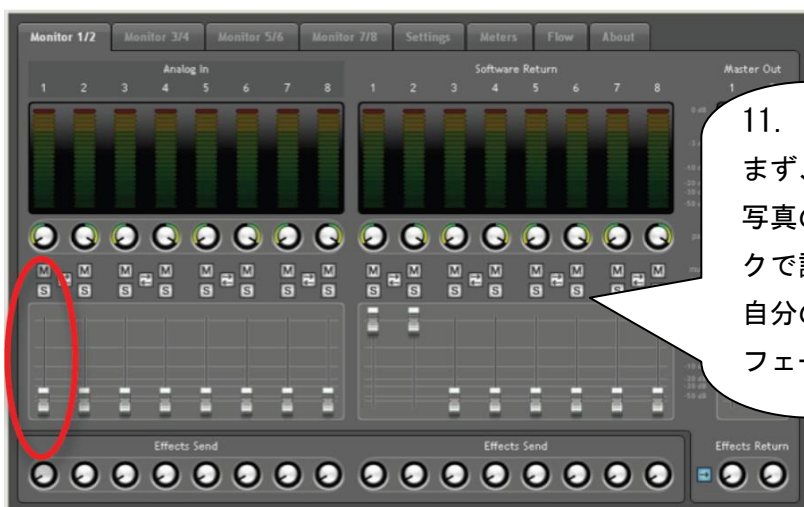
9. マイクに何か話してみて  
ここの緑ランプが点灯すれば  
OKです。  
赤い方が点灯した場合は音  
が大きすぎることをあらわ  
しています。



8. マイクのスイッ  
チを忘れずにオ  
ン！

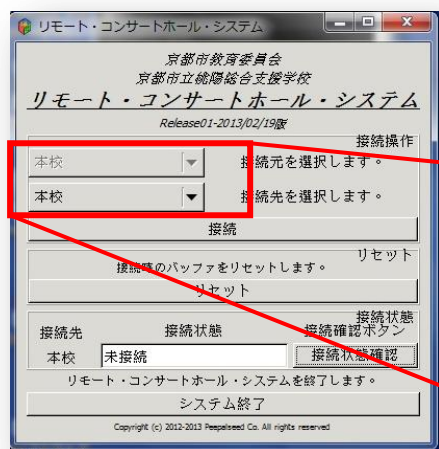


10. 「Output」と書いてあるつ  
まみがメインボリュームで  
す。適度にあげておきます。

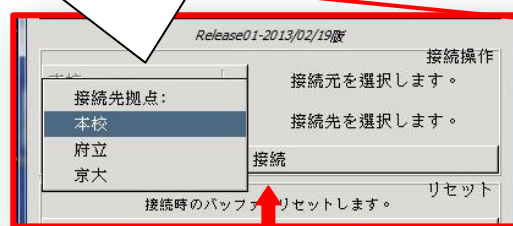


11. パソコンの操作に移ります。  
まず、スピーカーから音が鳴るか確認のために  
写真の赤丸の部分（フェーダー）を上げてマイ  
クで話してみてください。  
自分の声がスピーカーから出れば OK です。  
フェーダーを下げましょう。

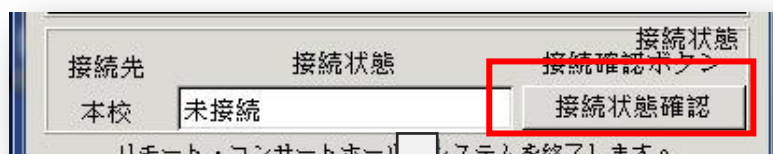
## ★接続しよう！



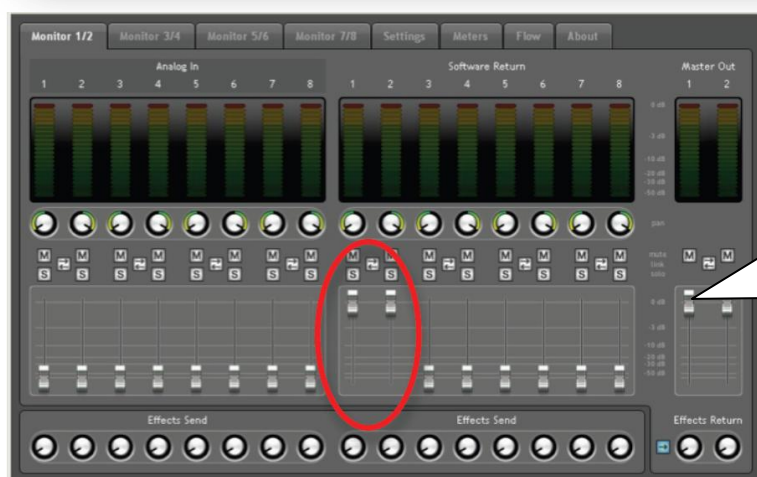
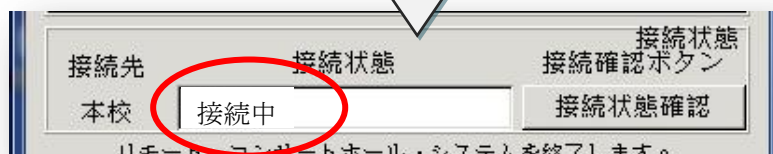
12. リモートコンサートホールの画面にて、「接続先拠点」の項目で繋ぎたい拠点を選択し、「接続」ボタンを押します。



接続ボタン



13. 相手も接続ができたなら、「接続中」の表示になります。「接続状態確認」のボタンを押して変化がないか確認しましょう。「接続中」になればこれで接続完了です。



14. 「ソフトウェアリターン」の赤丸で示したフェーダーを上げてください。接続中にここを上げると相手の音がスピーカーから聞こえてきます。

15. 話してみましょう、相手に声は届いていますか？  
相手の声は聞こえてくるでしょうか？