

# GI-net会議端末の 二重接続について

2015.7.23 修正

2015.6.10

長岡技術科学大学 学術情報課情報基盤係

# 二重接続について

二重接続とは、**二重にGI-net会議に接続している状態**のことをいいます。

- ①GI-net会議に接続している状態で
- ②会議端末のリモコン「**通話ボタン**」を押して会議接続番号を入力すると
- ③**二重にGI-net会議に接続した状態**になります。

この時、回線を**2**使用していることになり、別の拠点が回線不足で接続できない状態となります。

また、GI-net会議に接続しているにも関わらず、呼び出しが来てしまう場合があります。

この時画面に以下3種類の選択が表示されますので**【無視】**または**【通話終了+応答】**  
**(これを推奨します)**を選択してください。

**【無視】**: 先の通話はそのままで、後の着信には応答せずに切断します。

※MCUからの呼出しに対して「無視」を行った場合、無視した10~30秒後に再度呼出しが行われます。

**【保留+応答】**: **×**→これが二重接続になります。

**【通話終了+応答】**: 先の通話を切断し、後の着信に応答します。

※現在繋がっている接続を切断し、呼出しを行っているMCU会議室へ接続します。  
※接続時に瞬断が起きます(二重接続、再呼出しは起こりません)



これを推奨します

次ページに「二重接続の確認方法」と「二重接続の切断方法」を掲載します。

# 二重接続の確認方法

GI-net会議接続中にリモコンのホームボタンを押して表示される画面で、「会議[2]」となっている場合は二重接続の状態です。

## ■二重接続の場合



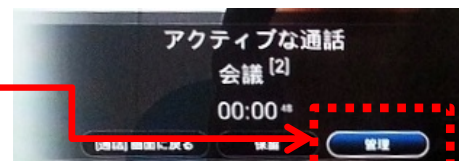
二重接続の状態


## ■二重接続していない場合

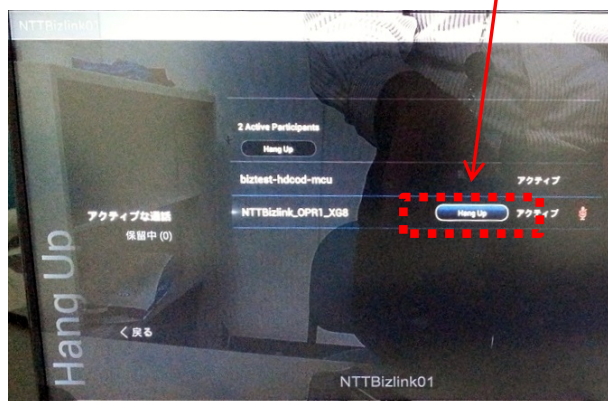
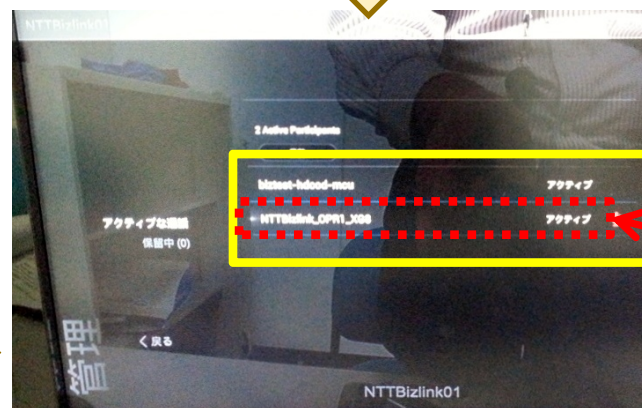


# 二重接続の切断方法

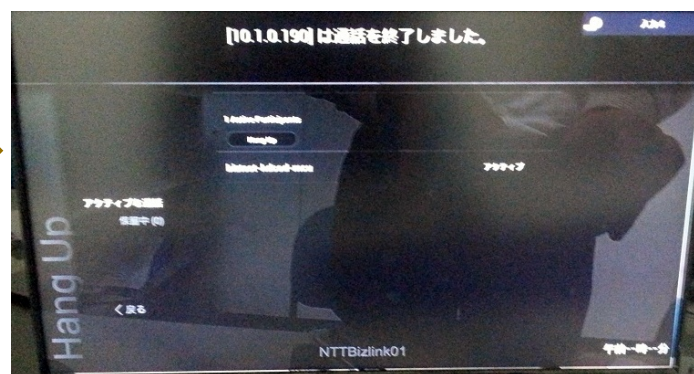
1. リモコンのホームボタン  を押して「管理」を選択



2. 接続されている通話が2件表示されます。  
リモコンの矢印ボタンを操作し、**下方にある通話**にカーソルを移動させ、リモコンの**通話終了ボタン**  を押すと、「Hang UP」ボタンが表示されます。



3. この状態で、リモコンの決定ボタンを押すと、接続が切断されます。



リモコンのホームボタンで通話画面に戻る