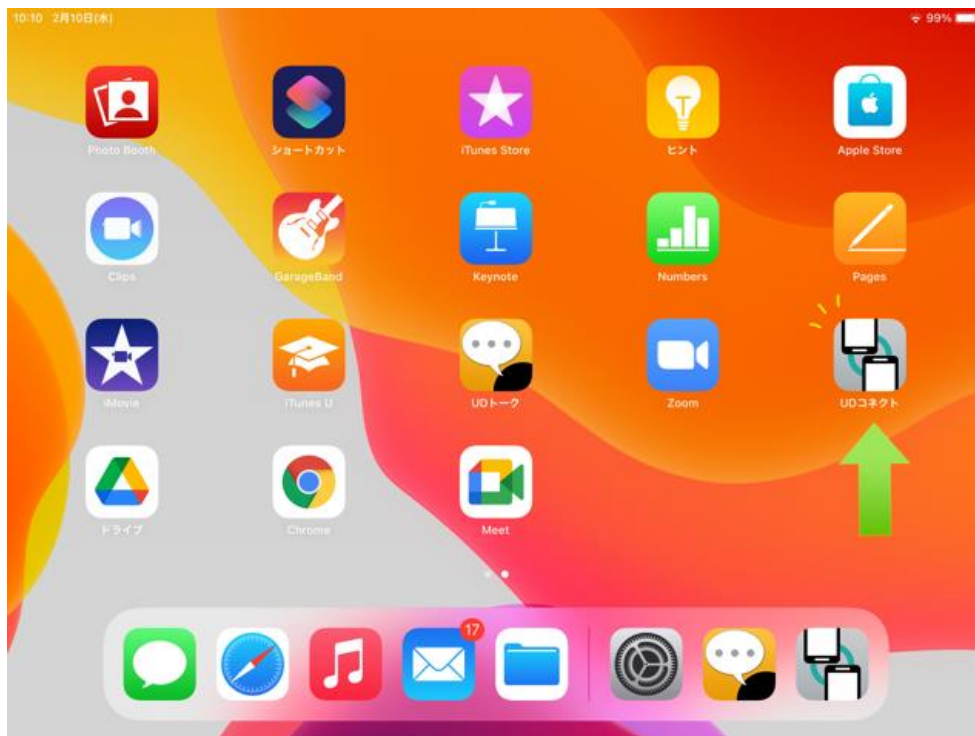


～サポートルームの手順～

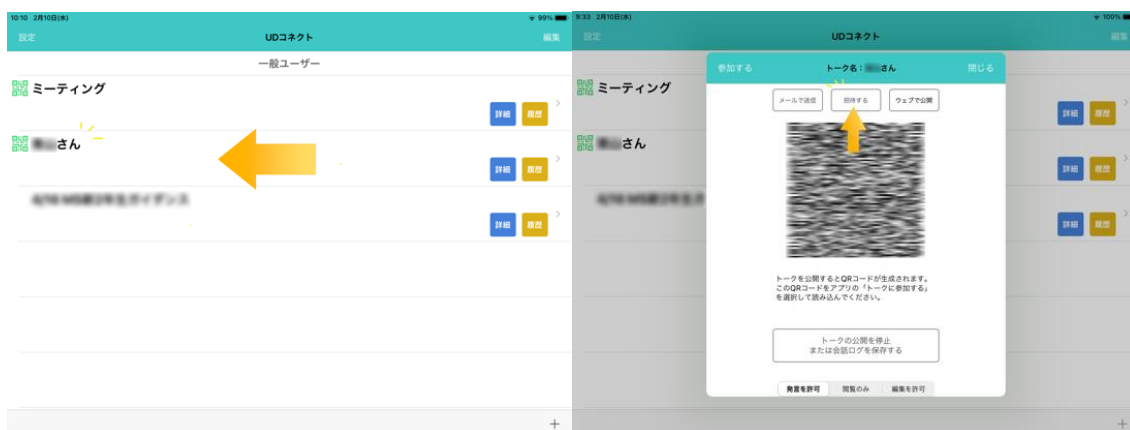
～iPad1 の手順～

1. iPad を用意しましょう！

2. UD コネクトを開きましょう！



3. 「指定のトーク」を選択し「招待する」を選択しましょう！



4. iPad2 のユーザーID を入力し、「招待する」をクリック！

※利用学生のPC1と各サポーターのPCのユーザーIDも入力して登録する必要があります。

※サポートルームでは、「メールで送信」にて利用学生やサポーターにURLを送信して、登録してもらっています。

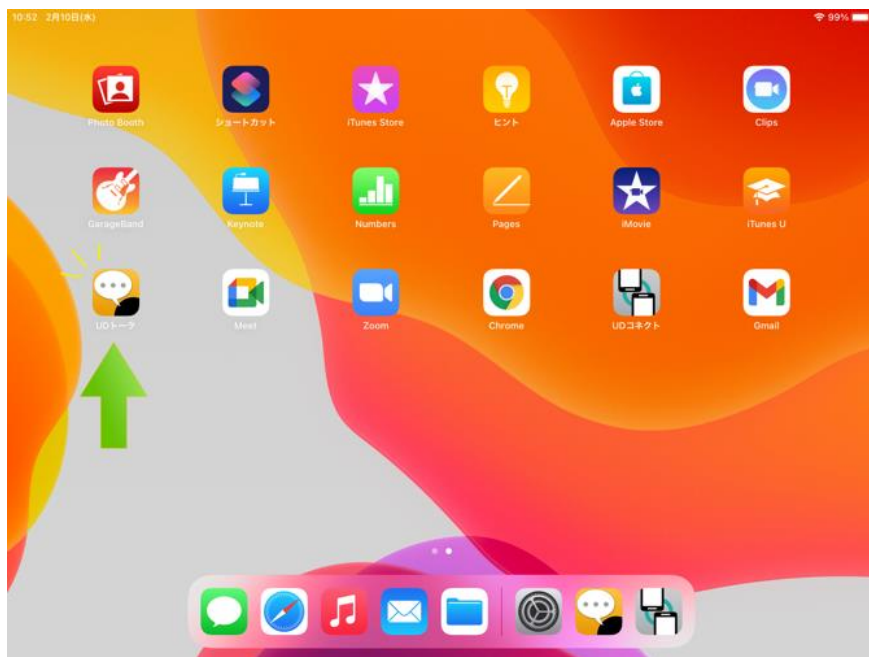


作業完了です！

～iPad2 の手順～

1. iPad を用意しましょう！

2. UD トークを開きましょう！



3. ユーザーIDを確認しましょう！

ここで確認したユーザーIDはiPad1でUDコネクットの招待をするときに使います！



4. 「招待されたコードを確認する」をタップしましょう！

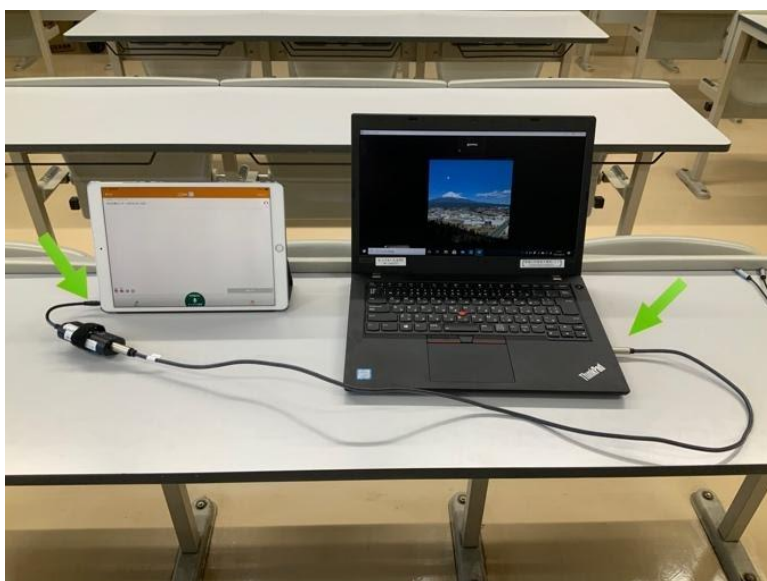
タップすることでトークルームへ移動します。

※iPad1 の UD コネクトにて招待作業を行っていない場合「招待されたトークはありません。」と出てきてしまいます。



5. この iPad2 を Zoom を開いている PC2 に iRig2 で接続しましょう！

外部出力経由で直接音声認識させることができます！



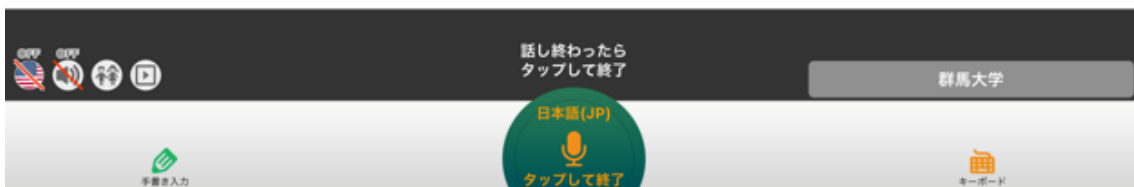
6. 「タップして話す」が緑色に変化していることを確認してください。

PC2 の Zoom から出力される音声が入力されている場合緑色に変化します！

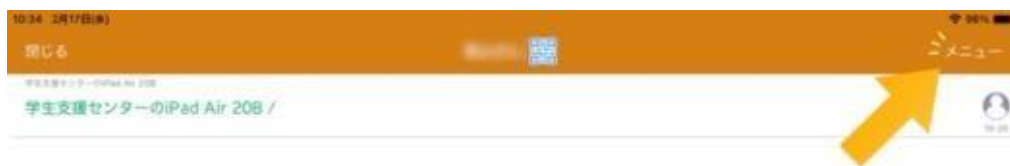


7. 「タップして話す」をタップ！

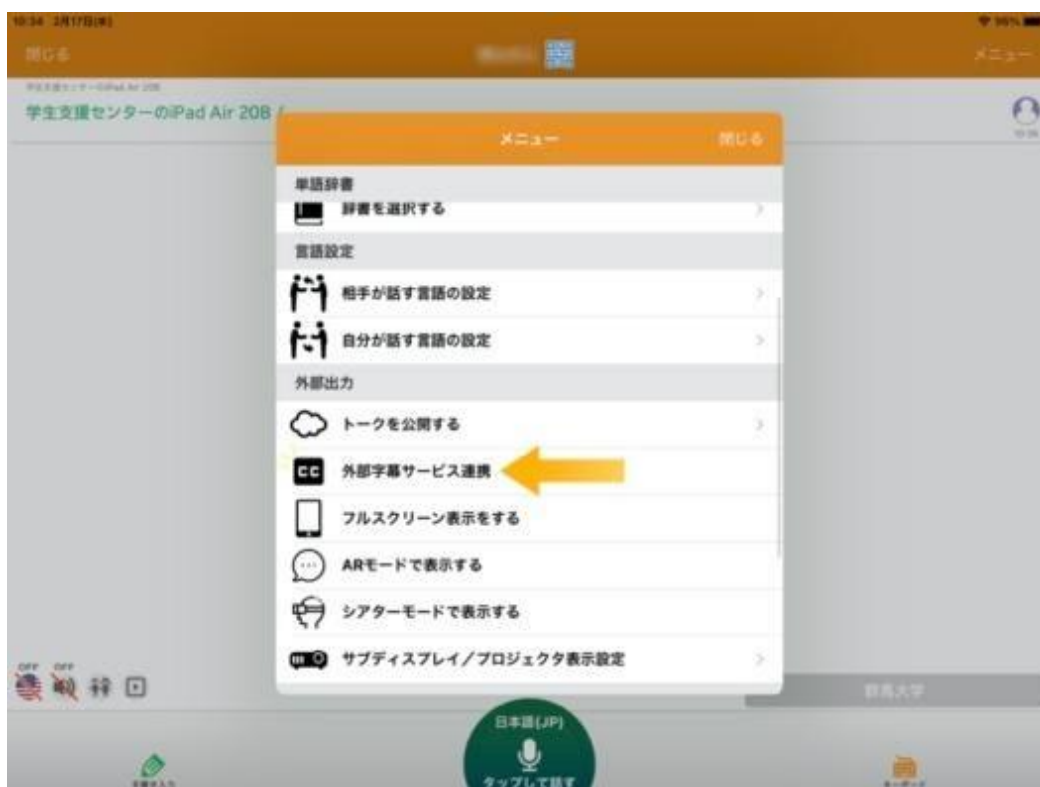
文字化が開始されます。



8. 右上の「メニュー」をタップしましょう！



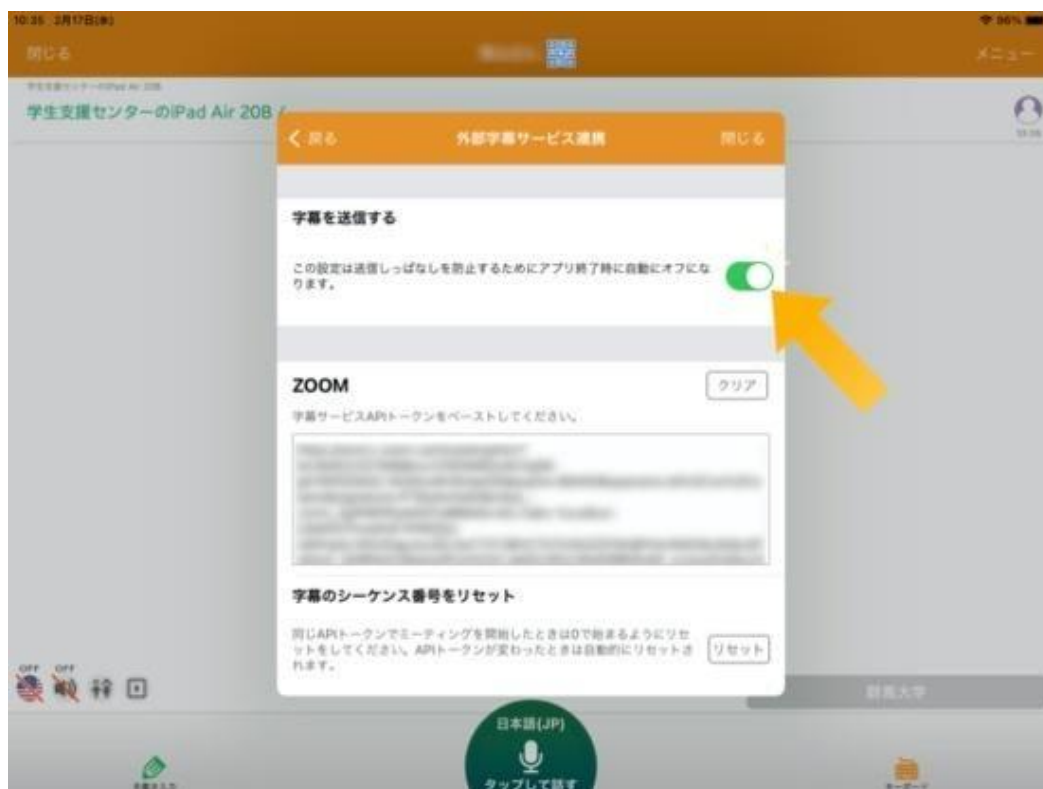
9. 「外部サービス連携」を選択



10. 「Zoom」欄に教授から転送されてきた API トークンをペースト！



11. 「字幕を送信する」をオンにしましょう！



12. Zoom に字幕が表示されました！

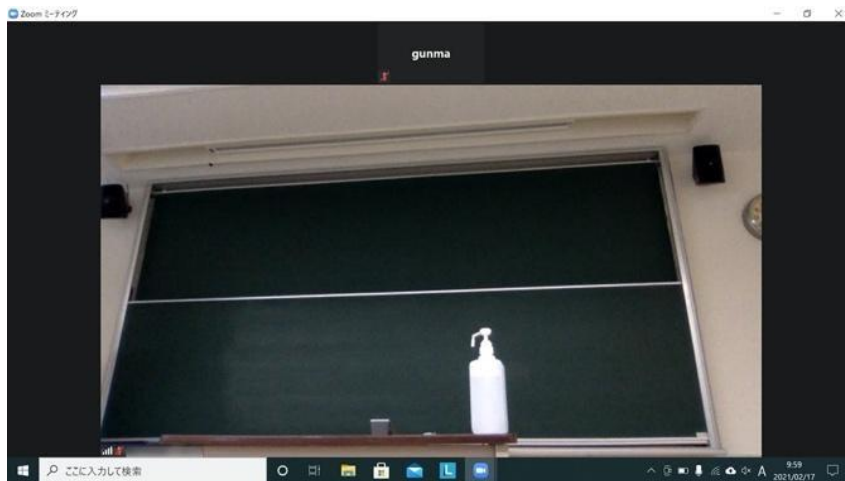


以上で作業は終了です！

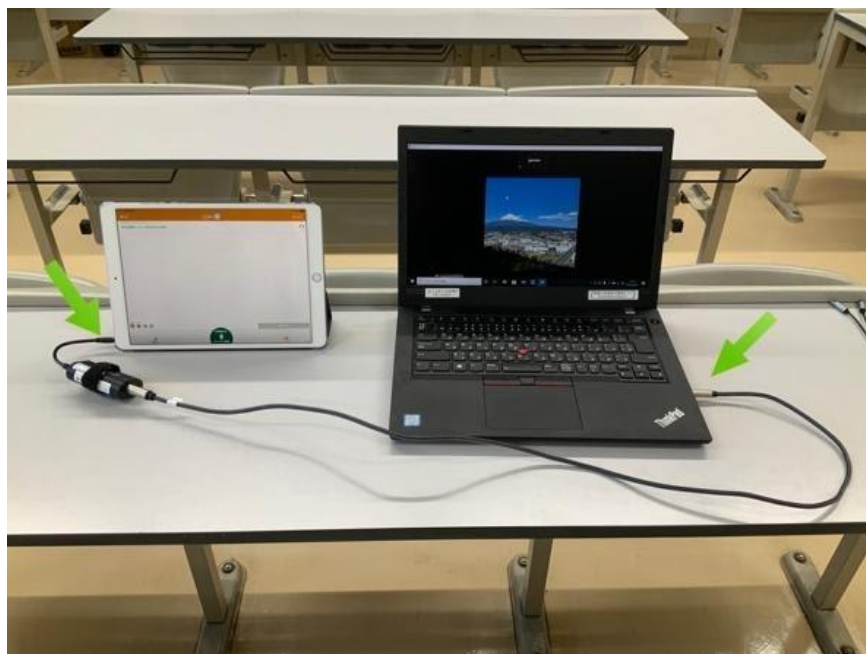
～PC の手順～

1. PC を用意しましょう！

2. Zoom を開き、該当の講義のミーティングに入りましょう！



3. この PC2 を UD トークを開いている iPad2 に iRig2 で接続しましょう！
外部出力経由で直接音声認識させることができます！



4. 音声が iPad2 に出力されます！

以上で作業は終了です！