

歪成分耳音響放射の計測(7月24日) 東3号館701号室, 東4号館129室

歪成分耳音響放射の計測

1週目

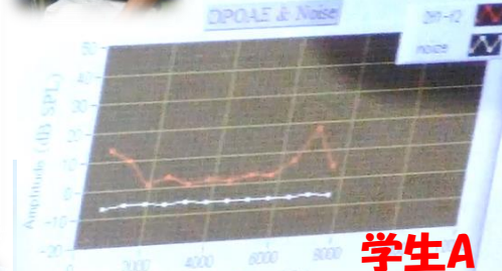
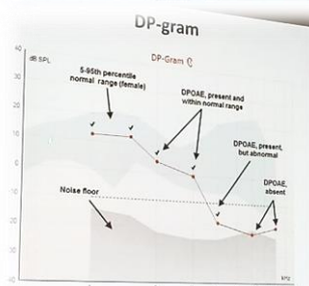
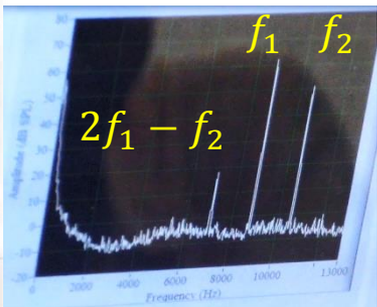
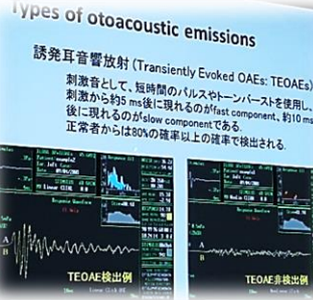
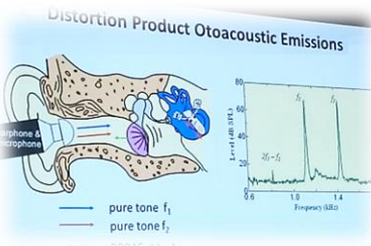
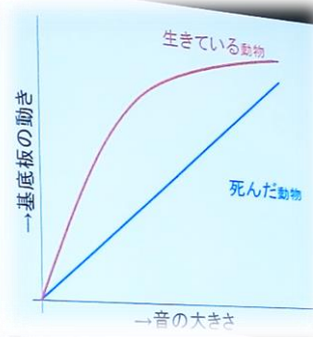
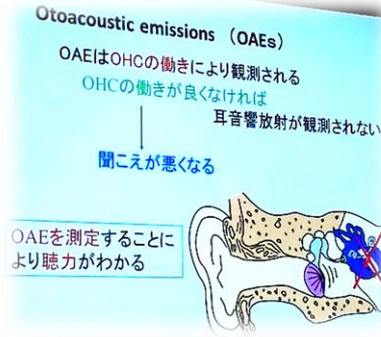
- 耳音響放射のメカニズムについて学ぶ
- DPOAE計測機器を実際に使う
- ✓DPOAEが生体反応であることの確認

2週目

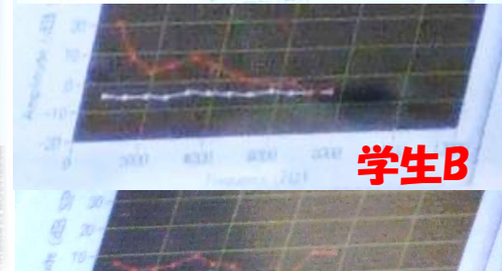
- 以下の条件を変更した際の結果を比較する
- ✓刺激音周波数比
- ✓刺激音の音圧
- ✓理論計算



講師: 小池教授, 田中絵里さん
聴覚検査の方法, OAE計測原理



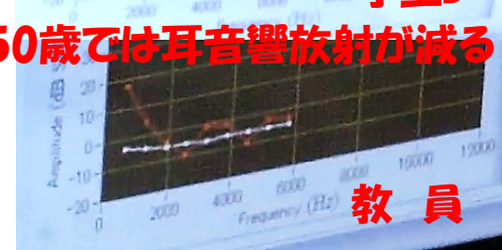
学生A



学生B



学生C



学生D

50歳では耳音響放射が減る?



教員

