

# 筋電で音を鳴らそう



担当：常盤 達司

## 目 標

我々ヒトの一般的な電気信号（生体信号）を知り，基本的な生体信号（筋電図，通称，筋電）を計測し，応用（音を鳴らす）する方法を学ぶ

## 学べること

生体信号生成（筋電図）のメカニズム  
生体信号（筋電図）の計測方法・解釈  
筋電図を用いた応用

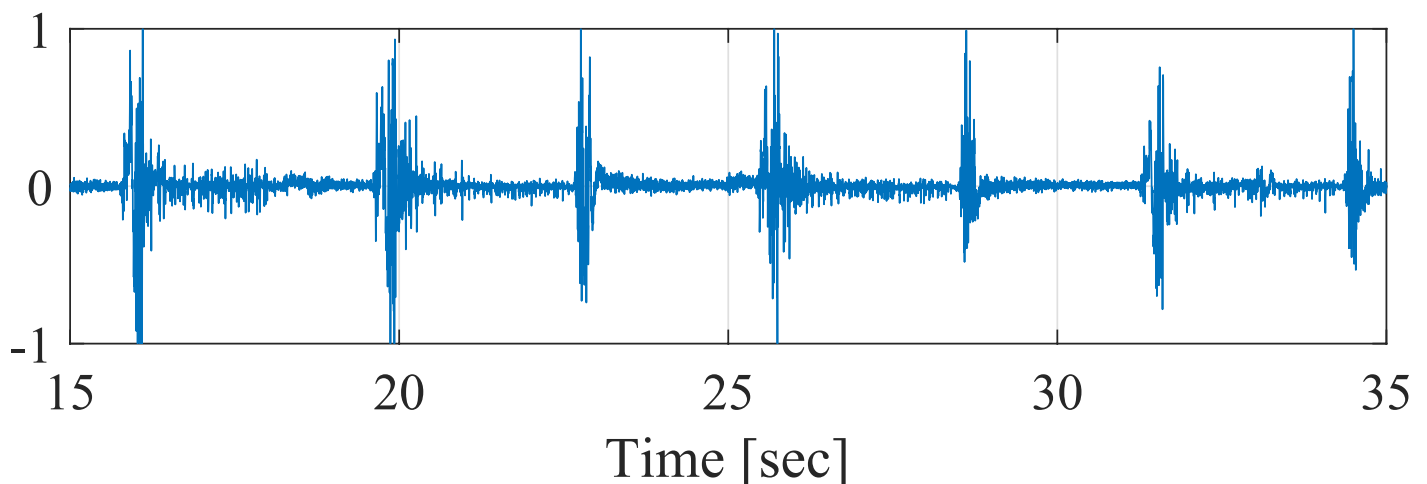
## 実施期間・内容

### 実施期間

7月もしくは8月の連続した2日間（応相談）

### 実施内容

様々な生体信号の紹介（講義）  
代表的な生体信号（筋電図）の計測  
筋電図を用いて音を鳴らす



計測された筋電図の一例