

# 何を計測するか

## • 生体信号

- 心電図（自律神経系の情報）
  - 呼吸（副交感神経系の情報）
  - 筋活動（どこの筋肉の活動とするか）
- 
- 心拍変動のスペクトル解析による自律神経関連情報の推定．
  - 表面筋電図による筋活動の推定．

## • 外的環境

- 機器の機械的数値
  - 位置情報
  - 気象情報
- 
- トルク，回転数，速度等をはかる
  - ロードの地形等の位置情報
  - 目で見ているシーンの変化を解析する
  - 外気温，湿度や風等の気象条件を加える．