ペンダント型生体信号収録装置

キーワード: 脳波, 心電図, 加速度, 日常計測, 生理指標, 生活習慣評価 メーカ: 内製

型式: biolog-v110303

測定項目: 脳波 1ch, 心電図 1ch, 加速 度3ch, イベントスイッチ, 周辺温度

主な仕様及び特長:

脳波と心電と加速度を30時間以上連続記

ジョギング時の波形



装置装着時の様子

録できるペンダント型の装置です. 分解能とサンプリング周波数は, 脳波と心電がいずれも16bit, 256Hz, 加速度が三軸それぞれ10bit, 8Hzです. 本体サイズは65mm×45mm×25mm, 重さは 60g程度で, ほとんど負担なく日常生活下での測定ができます. 記録された信号に基づき, 心拍数や睡眠深度, 運動量, 食事時刻などを推定する方法を検討しています. これらを推定するアルゴリズムを確立し, 生活リズムの評価・改善へ応用することが今後の課題です.

設置場所:第二研究棟2階

担当者:電子制御工学科 沢口義人

連絡先:0438-30-4115, sawaguti@d.kisarazu.ac.jp