

株式会社アイ・メデックス



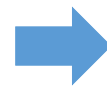
ホルター心電計用電極 (防水)



ウェアラブル生体センサー用電極パッド

心電図、心拍などカラダの声を聞く生体電極を作っています

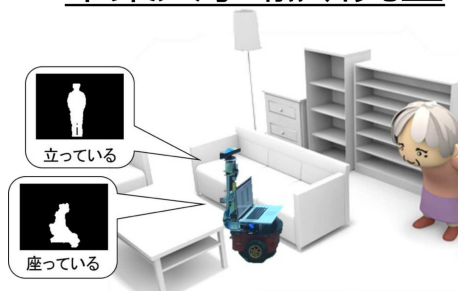
アトリエPOSY



植物パズル療法®アレンジ

植物パズル療法による認知や上肢などの機能向上を行なっています

千葉大学 兪研究室



在宅生体モニタリングロボット

医用・福祉機器の開発・研究をしています

千葉大学 雨宮研究室



カテーテル・チューブ自己抜去防止センサ

看護技術・機器・ケア用品の開発・研究をしています

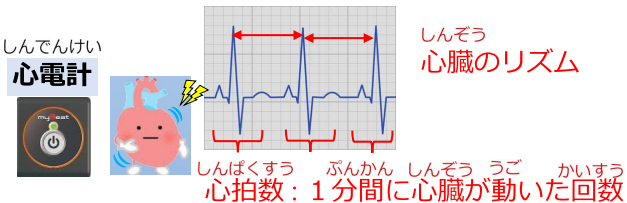
てんじないよう まめえちゅう 展示内容① 豆絵中におけるストレス変化と集中判断

けいそくないよう まめえ 計測内容 - 豆絵

じかんない 時間内にマニュアルどおりに絵を完成させてね!

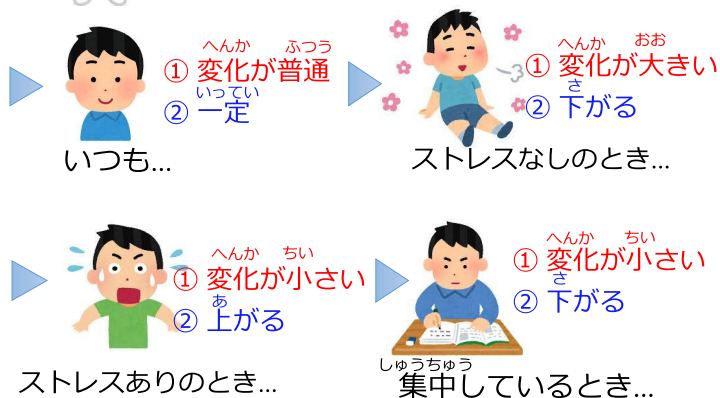


心電図：心臓の活動を心電計を使って記録したもの



はんだんほうほう 判断方法

①心臓のリズムと②心拍数からストレス・集中を判断!



てんじないよう とお とお 展示内容② でんきを通す? 通さない? タッチセンサで実験しよう!

