

人間支援感性科学プログラムの インストール

システム概要

Output Signals



Beam Lamp
(光を出力)



Circulator
(風を出力)



Signal Control Unit



Input Signals



加速度センサー入りラケット

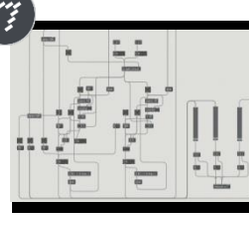
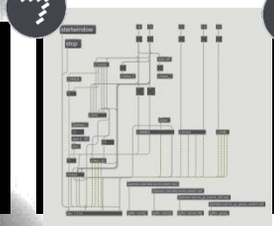
ラケットのスウィング



インストール参加者

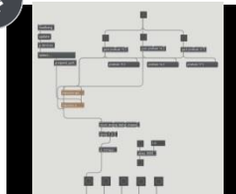
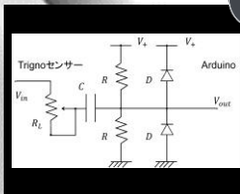
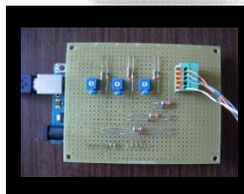
音楽・芸術の技術

送られてきた信号を
どうやって視・聴覚情報として
表現するか？



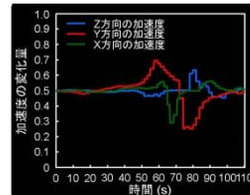
工学の技術

生体信号を
どうやって取り込み
出力するか？



スポーツの技術

生体信号で裏づけられた
最適動作を
どうやってトレーニングし
習得するか？



本技術の問い合わせ先

新潟大学 地域創生推進機構

TEL:025-262-7554 FAX:025-262-7513 E-mail:onestop@adm.niigata-u.ac.jp