

機器紹介 生理学実験システム

近日中に
共用機器に
登録予定

設置場所：人間文化研究科生理実験室（1号館4階）

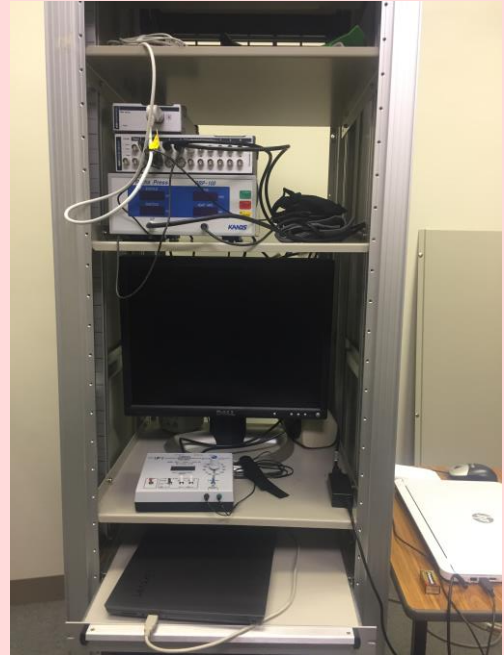
性能：連続血圧測定装置（RBP-100）

スキンコンダクタンスメータ（2701）

バイオアンプ（FE132）

PowerLab16/35

- ・心電図の測定が可能で、アンプのレンジ変更などは、記録解析ソフトウェア上で行うことができます。
- ・GSR（皮膚電気反応）を計測する際、スキンコンダクタンスレベル(SCL)とスキンコンダクタンスリアクション(SCR)を1台で同時に計測可能です。
- ・連続血圧のデータは、記録中に校正する必要がなく、連続的な血圧生波形を記録することが可能です。
- ・入力端子は16チャンネルあり、多チャンネル使用が可能です。



機器紹介 社会性発達評価装置

利用料
無料

設置場所：人間文化研究科心理学実験室（1号館4階）

性能：視線計測装置（NP-180）

サンプリングレート 50HZ

19インチモニタ（1280 x 1024 pixels）

- ・赤外線LEDの光の角膜反射と瞳孔との位置関係からモニタ上の視点を算出します。
- ・画面上の視点を可視化します。
- ・装備されている刺激のなかには、乳幼児の社会性の発達に焦点を合わせたものが含まれています。



共用機器センター事務局より

共用機器を利用した研究成果を
発表する際は、共用機器利用の旨の
記載をお願いします。例文は以下を参照下さい。
以下(教職員限定情報)> 共用機器センター
> 共用機器を利用した研究成果

現在168機器が
共用機器に登録
されています

問い合わせ

共用機器センター（事務局学術課内）

〒467-8601

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番地

☎ 桜山 8103（山田）、桜山 8309（高木）

✉ ncu_kyoyo@sec.nagoya-cu.ac.jp