研究報告

2014/5/23(金) 厚田

先週の目標

引き続きB4電子回路の課題の作成を行う．

実施内容・報告

　電子回路5/22 (13;00~15:00,16:00~18:30)

　非安定マルチバイブレータの作成を行った．確認のため，入力にを入れたが，出力からは数十mWのノイズのような信号しか見ることができなかった．テキストにある入力信号と同じような信号を入力して確認したい．

現在は，電線をブレッドボードの穴に入るように手を加えて使用している．ブレッドボード用の線は必要ではないのか検討．



Fig.1 Output signal (Y-axis 20mV/scale)

来週の目標

レクチャーを受けてから電子回路の作成を行う

水浸対物の深さ方向の評価