装置の動作手順の説明

（li\_battery\_test.pyを例として）

1. 制御用PC、測定用PC、ラズベリーパイ等、装置のスイッチをON
2. 制御用PCのVNC Viewerをダブルクリック
3. ラズベリーパイと通信、動作開始

・制御用PC上のラズベリーパイの画面をダブルクリック

・pwの入力

・OKのところをクリック

・LX terminalの立ち上げ

・cd Desktopと入力

・python li\_battery\_test.pyと入力

以上で充放電装置が動きます。

1. 測定用PCと通信、動作

　　・制御用PC上のPCの画面をダブルクリック

　　・pwの入力

　　・OKのところをクリック

　　・C-LOGGERをダブルクリック

　　・デバイスー選択をクリック

　　・OKをクリック（これは動作の確認です）

　　・デバイスーウイザードをクリック

　　　　　・次へをクリック

　　　　　・追加をクリック

　　　　　・次へをクリック

　　　　　・10s、100000回に設定（これは1例、適切な値に設定）し次へをクリック

　　　　　・次へをクリック

　　　　　・エクセルに送信する、をクリックし、次へをクリック

　　　　　・完了をクリック

　　・ウインドウズー新規YTウインドウをクリック

　　・収集開始（赤の横向き三角）をクリック

以上で測定が開始されます。

1. その他

・AIプログラムはgoogle colab上で動かします。

・その他は、制御用PC内のanaconda上で動かします。