

スーパーサイエンス部学習会 報告



制御基板の作成

制御基板の作成

- 期日

令和6年7月27日(土)

- 場所

岡崎高校 化学教室

- 内容

本校の教員の指導による実験学習会です。高校の授業ではなかなか経験できないレベルの内容を扱います。

電子制御分野 「マイコンボード Arduino を用いた計測器の製作」

(9軸センサーフュージョンモジュールを制御するプログラミングと簡易実験)

- 参加生徒

電子制御分野： 岡崎高校 7名、岡崎北高校 6名、一宮高校 3名、
半田農業高校 3名、瑞陵高校 1名