

ETL Program2 気体レーザーの製作

実験の概要

- ・身の回りにあるもの(銅板、アルミ箔、ビニールテープなど)を使ってレーザーを作る。
- ・波長337nmの紫外線パルスレーザーを発振させる。

実験の様子

発振したときの画像です。紫外のレーザーなので蛍光物質に当てて蛍光を観察します。

