

Python の opencv ライブラリを用いてミラーに反射するレーザーの画像からミラーの中心位置を求めようと試みた。Figure1 は original の画像であり、Figure2 は Figure1 をグレースケール形式に変更した後白と黒で二値化した画像である。しかしミラーの中心位置を求めるには至らなかった。

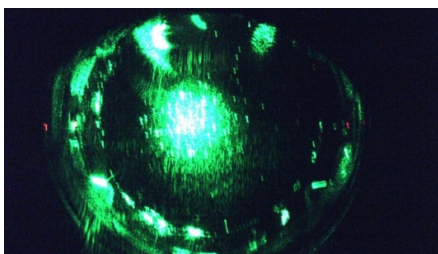


Figure 1

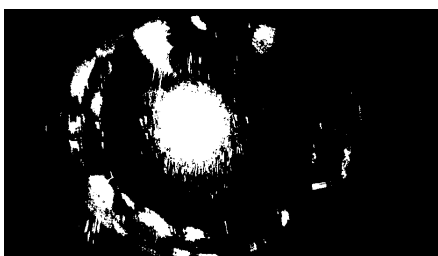


Figure 2

Figure3 は PowerPoint を利用して中心位置を求めようと試みてる途中である。

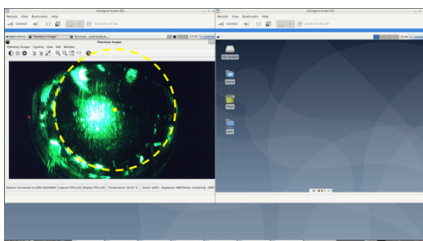


Figure 3