情報可視化論

アプリケーション説明

- ・Isovalue 入力欄に $0\sim255$ の値を入力し apply ボタンを押すと、入力した値を用いてロブスターを更新する。
- ・Phong,Gouraud,Lambertian ボタンを押すと、それぞれのシェーディングへとロブスターを更新する。
- ·Reset ボタンを押すと、ロブスターを初期状態へと戻す。