

## 情報可視化論

### アプリケーション説明

- ・ Isovalue 入力欄に 0~255 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。