## 情報可視化論

## アプリケーション説明

- ・isovalue 入力欄の空欄に  $0\sim255$  を入力し apply ボタンを押すと、入力した値を用いたロブスターに更新する。
- ・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。