

情報可視化論

アプリケーション説明

- ・ isovalue 入力欄の空欄に 0~255 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。