情報可視化論

最終課題

提出日 6月 5日 学籍番号 1555084t 氏名 藤田 泰之

アプリ概要

KVS.createTornadoDate で生成されるデータを流線で可視化できるアプリ。 UI で line_width, integration_step_length, integration_time を変更が可能。 同様に seed_point フォルダ内にある x,y,z の項目で流線の始点の座標を変更可能。

それぞれの値の UI での変更が可能な範囲は

line_width

 $1 \sim 8$

integration_step_length $0 \sim 5$

integration_time

 $0 \sim 1000$

seed_point

x $0 \sim 64$

y $0 \sim 64$

z $0 \sim 64$