

総合演習B

神戸大

陰山

_note02

この演習のページ

▶ <https://github.com/akageyama/class-enshuB-2019>

今日の目標 0

- ▶ 先週自分で作ったdirectoryに移動
- ▶ そこで git pull
 - Already up to date. とでるなら何もしなくてよい
- ▶ cd Template/Const/src
- ▶ make clean としてから make と打つ
 - gfortranがある他の環境であれば
make FC=gfortran とする

今日の目標 0

こういう出力が得られれば正常

```
./runme
```

```
const SI:      4
```

```
const DI:      8
```

```
const SR:      4
```

```
const DR:      8
```

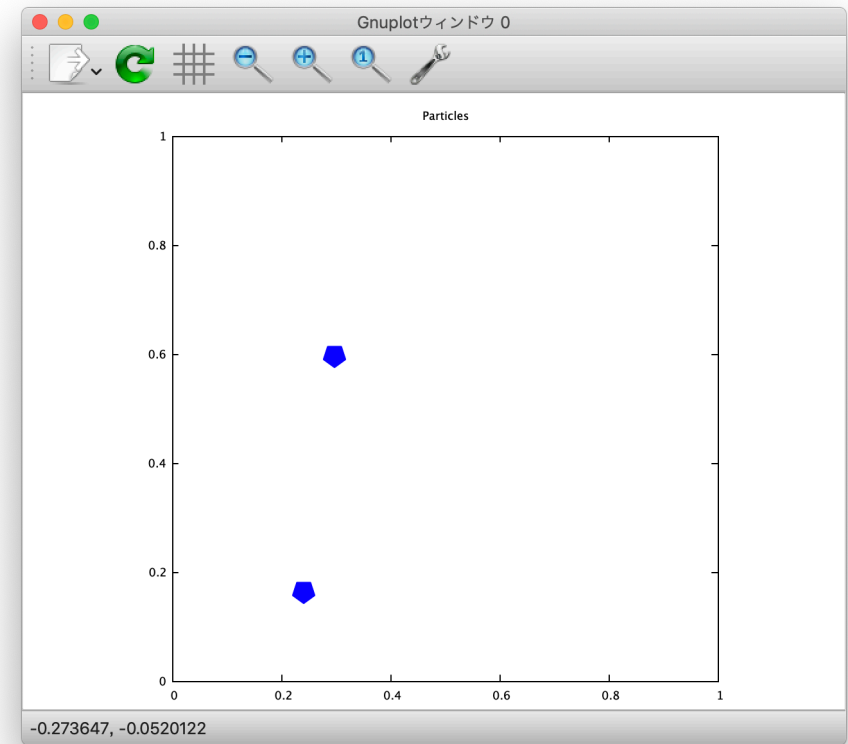
```
const PI:  3.1415926535897931
```

```
const TWOPI: 6.2831853071795862
```

```
SI =          4
```

今日の目標

- ▶ gnuplotの使い方習得
- ▶ makeの使い方習得
- ▶ 複数の物体が正方形の中を移動するアニメーションを作る
 - 物体の位置、サイズ、形状、色を指定する



今日の資料 (GitHub)

- ▶ gnuplot入門

- [lecture_note/pdf/02_gnuplot.key.pdf](#)

- ▶ 実践 Make

- [lecture_note_pdf/03_practical_make.key.pdf](#)