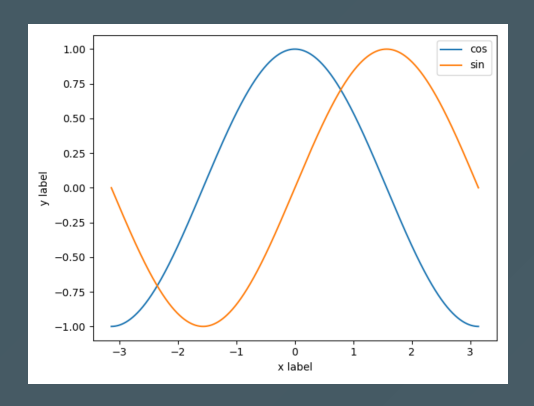
# お絵描き matplotlib

#### 概要

matplotlib を使ってパソコンのデスクトップ画像を 素敵なものにする。

### matplotlib

- python というプログラミング言語のパッケージの一種
- データの可視化に使用される



## matplotlib の誤解

- 使いにくい
- 見た目の調整が難しい
- 見た目がダサい
- データとグラフが一緒じゃないので取り回しが悪い

### 誤解への回答

- データ可視化の一連の流れを覚えれば使うのはさほど難しくない
  - 。 numpy, pandas 等と併用するのも良い
- 見た目の調整は何を弄りたいかを把握すれば簡単
  - 。 online manual が充実している
- デフォルトの見た目は確かにいまいちなので調整しよう
- データとグラフについては運用の問題

### デスクトップ画像を作る

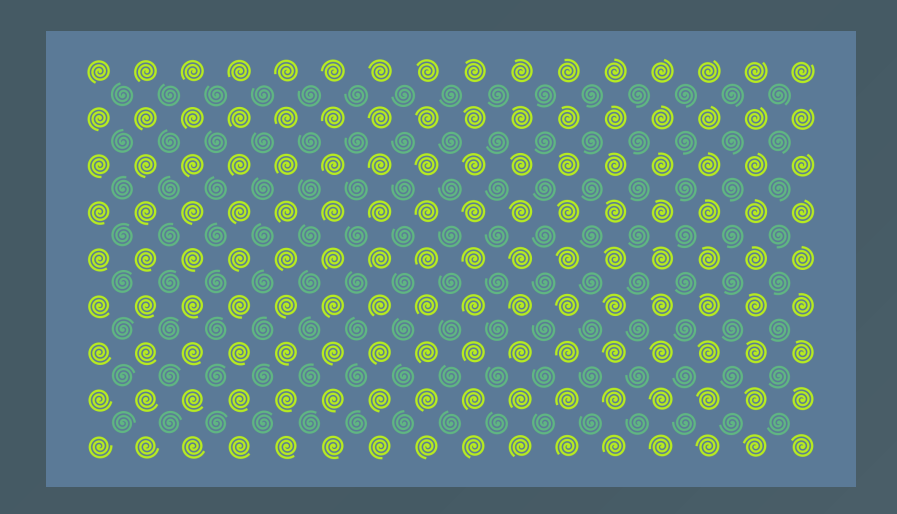
最低限の設定だけして素敵な画像を作ろう。

- 全体の色合いを決める
  - カラーパレットなどを参考にするとよい
- full HD などモニタの解像度に出力画像の大きさを合わせる
- どんな図形をプロットするか決める

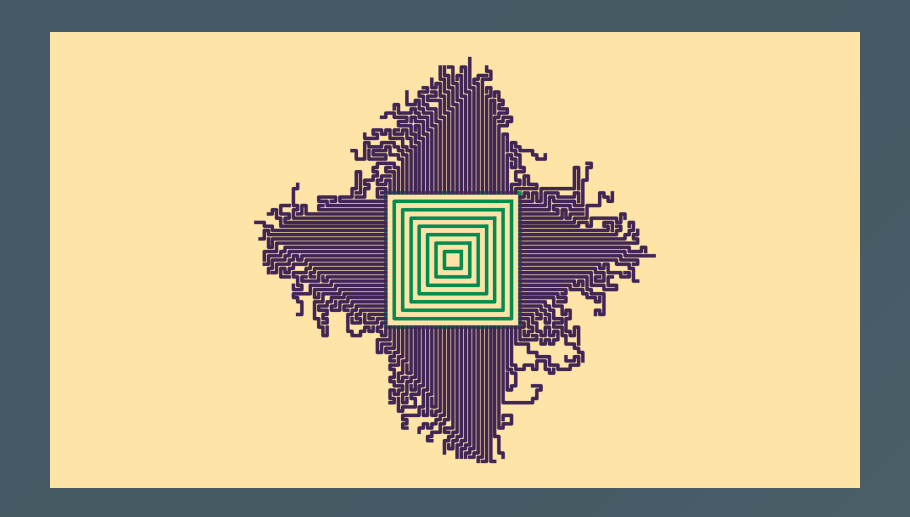
# 具体例:正直角五角形



## 具体例:渦巻き



# 具体例:集積回路?



#### 素敵な画像を作るために:1

- 解像度を変える
  - plt.rcParams["figure.dpi"] = 100
  - plt.rcParams["figure.figsize"] = [19.2, 10.8]
- 軸を消す
  - o ax.axis("off")
- 背景の色を変える
  - ax.set\_facecolor("#123456")
  - fig.set\_facecolor("#123456")

#### 素敵な画像を作るために:2

- プロットの色・太さを変える
  - ax.plot(x, y, color="#123456", linewidth=6)
- アスペクトを均等にする
  - ax.set\_aspect("equal")
- 数学や物理などを勉強する
- etc...

## コード

```
from pathlib import Path
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
def main() -> None:
   # config
   fp: Path = Path(__file__).resolve().with_suffix(".png")
   plt.rcParams["figure.dpi"] = 100
   plt.rcParams["figure.figsize"] = [19.2, 10.8]
   c0: str = "#ff6347"
   c1: str = "#fffacd"
   c2: str = "#a52a2a"
   # generate figure
   fig: plt.Figure
   ax: plt.Axes
   fig, ax = plt.subplots()
   # plot
   n: int = 5
   t: np.ndarray = np.linspace(0, 2*np.pi, 10001, endpoint=True)
   c: np.ndarray = np.cos(t)
   s: np.ndarray = np.sin(t)
   1: float = 1/np.sqrt(1-2*np.sin(np.pi/n)*np.sin(np.pi/n))
   r: float = np.sqrt(1*1-1)
   for i in range(n):
       y: float = 1*np.cos(2*np.pi/n*i)+r*c
       x: float = 1*np.sin(2*np.pi/n*i)+r*s
       p: np.ndarray = np.array([[k, 1] for k, 1 in zip(x, y) if k*k+1*1 < 1])
       p = p.T
       ax.plot(p[0], p[1], color=c1, marker="o", linestyle="", markersize=54)
   ax.plot(c, s, color=c2, linewidth=60)
   # arrange
   ax.set_xlim(-1.1, 1.1)
   ax.set_ylim(-1.1, 1.1)
   ax.axis("off")
   ax.set_aspect("equal")
   ax.set_facecolor(c0)
   fig.set_facecolor(c0)
   fig.tight_layout()
   # output
   fig.savefig(fp)
   plt.cla()
   plt.clf()
   plt.close(fig)
   return None
if __name__ == "__main__":
   main()
```

# コード詳細: package

```
from pathlib import Path
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

# コード詳細: config

```
fp: Path = Path(__file__).resolve().with_suffix(".png")
plt.rcParams["figure.dpi"] = 100
plt.rcParams["figure.figsize"] = [19.2, 10.8]
c0: str = "#ff6347"
c1: str = "#fffacd"
c2: str = "#a52a2a"
```

# コード詳細: generate figure and axes

```
fig: plt.Figure
ax: plt.Axes
fig, ax = plt.subplots()
```

# コード詳細: plot

```
n: int = 5
t: np.ndarray = np.linspace(0, 2*np.pi, 10001, endpoint=True)
c: np.ndarray = np.cos(t)
s: np.ndarray = np.sin(t)
1: float = 1/np.sqrt(1-2*np.sin(np.pi/n)*np.sin(np.pi/n))
r: float = np.sqrt(1*1-1)
for i in range(n):
    y: float = 1*np.cos(2*np.pi/n*i)+r*c
    x: float = 1*np.sin(2*np.pi/n*i)+r*s
    p: np.ndarray = np.array([[k, 1] for k, l in zip(x, y) if k*k+1*1 < 1])
    p = p.T
    ax.plot(p[0], p[1], color=c1, marker="o", linestyle="", markersize=54)
ax.plot(c, s, color=c2, linewidth=60)
```

# コード詳細: arrange

```
ax.set_xlim(-1.1, 1.1)
ax.set_ylim(-1.1, 1.1)
ax.axis("off")
ax.set_aspect("equal")
ax.set_facecolor(c0)
fig.set_facecolor(c0)
fig.tight_layout()
```

# コード詳細: output

```
fig.savefig(fp)
plt.cla()
plt.clf()
plt.close(fig)
```

# まとめ

- matplotlib で楽しくお絵描きができる
- 実務だけでなくアートにもコードを使ってみよう

#### ご清聴ありがとうございました

余談

本スライドは Marp を使用して作成しました。

Markdown に少し手を加えるだけで pdf にできるので非常に楽です。