## Pythonを用いて画像処理を行う(補足)

## モジュールのセットアップ

以下のコマンドを実行してモジュールのインストールを行います

\$ python3 -m pip install opency-python

## OpenCV-pythonのセットアップに失敗した場合

opencv-pythonのインストール時にエラーが出た場合は下記のコマンドを実行してください

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo python3 -m pip install --upgrade pip
```

※検証した環境では、一部のパッケージが破損しており、 apt-get upgrade の実行時にエラーが表示されていました.下記のコマンドの実行により解決しました.

```
$ sudo apt-get remove vlc-bin
```

## OpenCV-pythonの再セットアップ

再度 opency-python のインストールを実施し、併せて追加のライブラリをインストールします。

```
$ python3 -m pip install opency-python==4.5.1.48
$ sudo apt-get install libatlas3-base
$ python3 -m pip install numpy --upgrade
```

python3をインタラクティブモードで実行し、 import cv2 と入力してEnterを入力します。エラーメッセージ等が出ずにプロンプトが表示されればインストール完了です。

```
$ python3
Python 3.9.2 (default, Mar 12 2021, 04:06:34)
[GCC 10.2.1 20210110] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import cv2
>>>
```