**Tutorial of DLAEMON**

**~Diseased Leaves Assessment by Efficient Machine-Learning On Neural-network~**

All you have to do is upload a photo of the cherry blossom leaf taken with your smartphone and click the diagnose button. However, please make sure that the photo shows only one leaf and the background is as close to plain as possible. Only png, jpg, and jpeg styles are available. In addition, make sure that your image is RGB style, not CMYK or RGBA.

Step1.

When you launch the app, you will see this screen. Click the button "Choose image" to upload the image you want to diagnose.

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト

自動的に生成された説明

Step2.

Then choose your image and upload it.

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト, Web サイト

自動的に生成された説明

Step3.

When you check that the image you chose can be previewed, click the "Diagnose" button.

タイムライン が含まれている画像

自動的に生成された説明

Step4.

You will see the result (in this case HEALTHY) and probability that the diagnosis is correct above the image.

タイムライン が含まれている画像

自動的に生成された説明

Step5.

If you want to diagnose another image next, you can click "Upload Image" button under the image and go back to Step2.

The following image is an INFECTED one.

ダイアグラム が含まれている画像

自動的に生成された説明