Install

本スクリプトは Maya2019 での動作を確認しています.

sketch_deformer を解凍します。

sketch_deformer 内の sample_scene.mb を開きます.



installer.py の中の内容をスクリプトエディタの Python タブにコピーします.

うまく実行できない場合、installer.py 内のコメントにある内容を実行して下さい。 スクリプトエディタの内容を実行し、少し待つと UI が表示されます.



現在、変形するパーツとして[ロ]が選択されています.

[スケッチを入力]を選択し、モデル上にスケッチを入力します.



スケッチは黒線で表示されます. ここで、[一部のみ変形]もしくは[全体を変形]を選択すると、スケッチに合わせてブレンドシェイプウエイトが設定されます.



同様に、[左目][右目][右眉][左眉]のスケッチ入力が可能です.

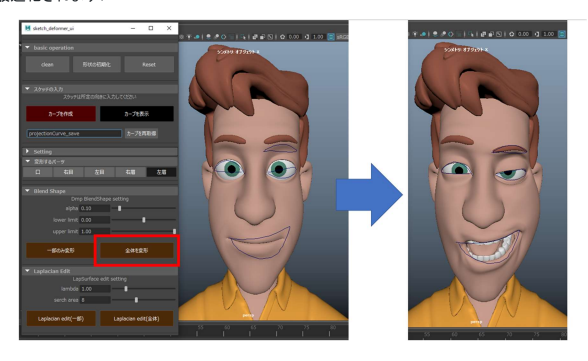
なお,スケッチは下図の始点から,決められた方向に一筆書きで入力する必要があります.



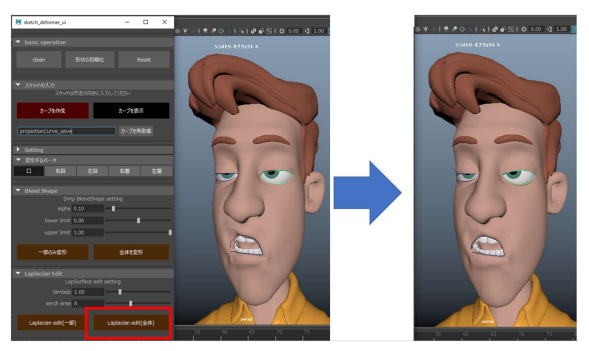
スケッチの始点と入力方向

また,スケッチのもっとも曲率が高い点を変形に利用しているので,完全に丸い形状では適切な変形が 行われない場合があります.

複数のスケッチを入力した状態で[全体を変形]を選択すると、それぞれについてブレンドシェイプウエイトが最適化されます.



また、[Laplacian edit(全体)]を選択することで、より入力スケッチに正確一致した形状を得ることができます。



Contribution

サンプルファイルおよび本ドキュメント内の3D モデルは Vincent For Blender 2.8x Eevee and Cycles Render https://cloud.blender.org/p/characters/5718a967c379cf04929a4247 を使用しています.