# 目次

1. 内容物紹介	2
2. K2Engine セットアップ手順	3
2.1 「右クリックで管理者として実行してね.bat」を実行	3
2.2 setup.ps1 を実行	4
2.3 GameTemplate をコピーして制作を開始	6
3. 3D モデル出力	8
3.1 tkExporter を起動	8
3.2 「tkm ファイル」を出力	11
4. 画像表示	12
4.1 dds ファイル	12
5. K2Engine 用 3D モデルの max マテリアルの設定	13
5.1 マテリアルの種類を「DirectX Shader」に設定	13
5.2 マテリアルの DirectX シェーダに「k2EngineShader.fx」を設定	14
5.3 マテリアルにテクスチャを設定	15
5.3.1 User Normal Map	16
5.3.2 Albedo	16
5.3.3 Normal	16
5.3.4 Metallic+Smooth	16
5.3.5 Mettalic(金属度)	17
5.3.6 Smooth(滑らかさ)	18
6. 3D モデルのアニメーションの出力	19
6.1 3D モデルにボーンとアニメーションを設定	19
6.2 tkExporter を起動し、出力するアニメーションのフレームを設定	19
7. Mixamo の紹介	21
7.1 モデルのダウンロード	21
72 アニメーションの適用とダウンロード	2.4

# 1. 内容物紹介

K2Engine のファイル、フォルダ構成について説明 する

## GameTemplate

→これをコピーしてゲーム制作を行う

## Sample

→k2Engine の様々な機能を紹介している 詳しくは Sample の readme.txt を参照

## GameTemplate/tools

→ゲーム制作の際に必要な、様々なツール類が入っている Effekseer160Win エフェクト制作ツール

### **K2SLEditor**

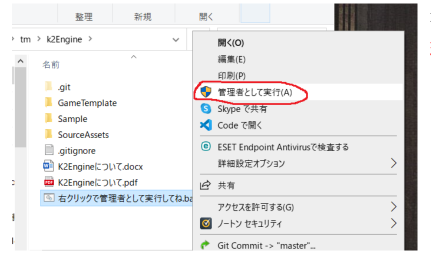
画像の配置情報の出力、画像を dds ファイルに変換できる k2SLEditor.exe で起動

# 2. K2Engine セットアップ手順

K2Engine での、ゲーム制作開始までの手順を説明する

# 2.1「右クリックで管理者として実行してね.bat」を実行

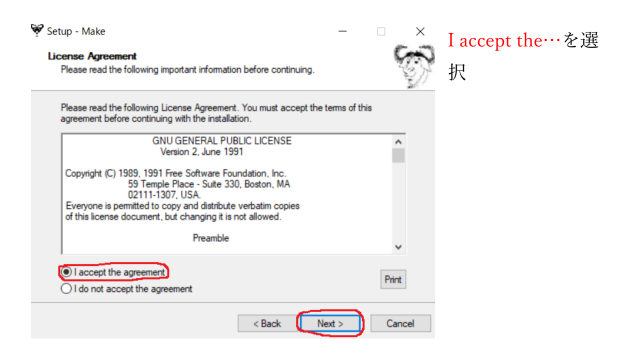


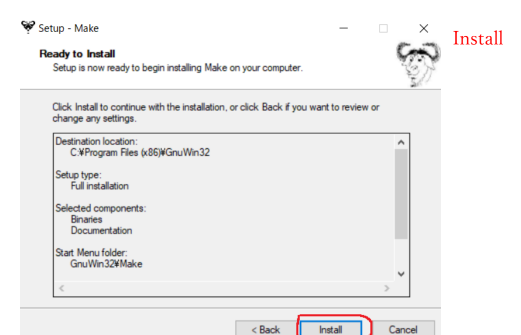


右クリック→「管 理者として実行」 を選択する

## 2.2 setup.ps1 を実行

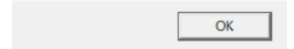






セットアップ完了。PCを再起動してください。

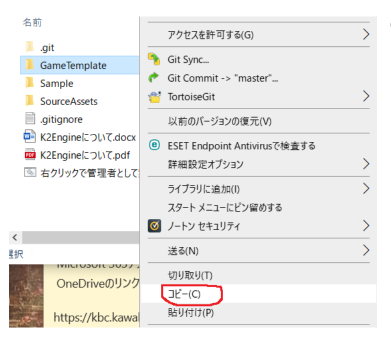
make のインストールが完了して しばらくすると、このようなメッ セージが表示されるので、再起動 する



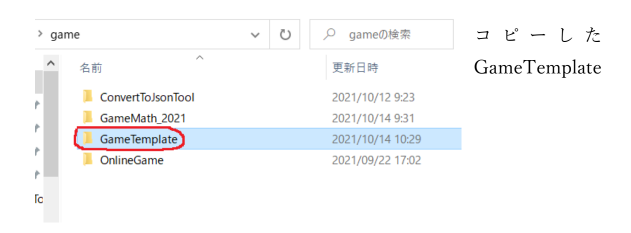


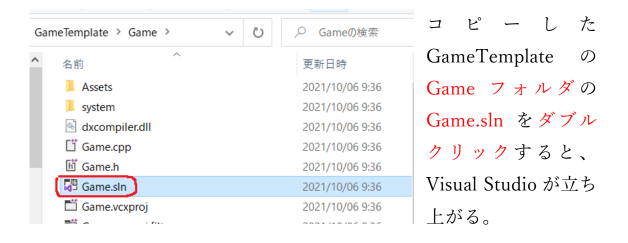
デスクトップに 「tkExporter For 3dsMax」 と「k2EngineShader For 3dsMax」のショートカッ トが作成されていること を確認する

## 2.3 GameTemplate をコピーして制作を開始



GameTemplate を丸ご とコピー

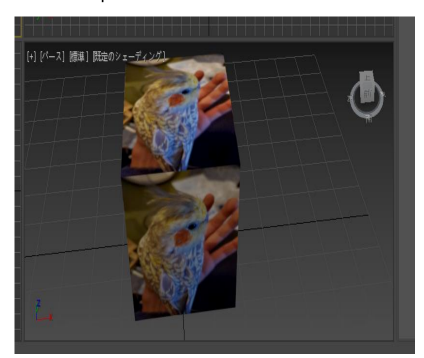




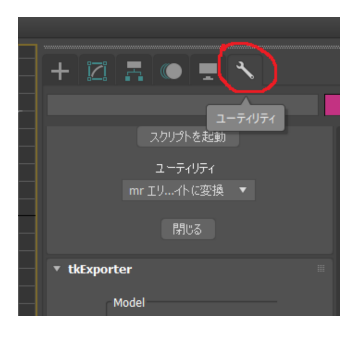
# 3.3D モデル出力

3dsMax から k2Engine で 3D モデルを使用するための、「tkm ファイル」出力までを説明する

## 3.1 tkExporter を起動



3dsMax でモデリングを行う (テクスチャの貼り 方は、5. K2Engine 用 3D モデルの max マテリアルの 設定の項目を参照)



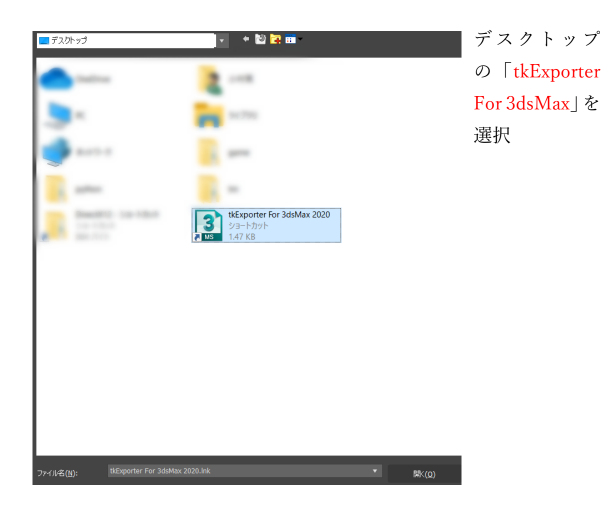
「ユーティリティ」を選択



「MAXScript」を選択



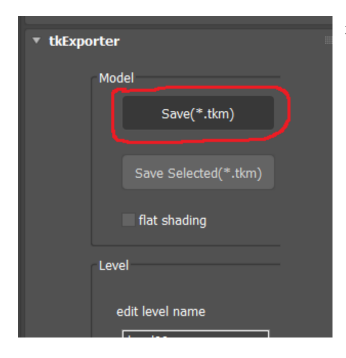
「スクリプトを起動」を選択



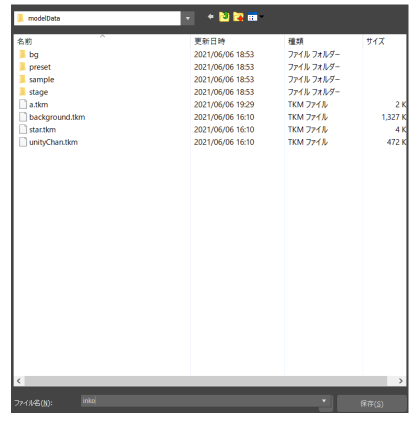


ユーティリティにこのような項目が追加される

## 3.2 「tkm ファイル」を出力



追 加 さ れ た 項 目 の 「Save(\*.tkm)」を選択する

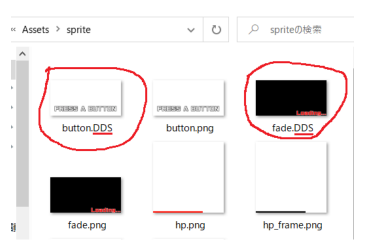


ファイルパスを設 定して、出力!! (テクスチャ等のファイルパスに漢字 や空白が入っていると失敗するかも)

## 4. 画像表示

K2Engine で画像を表示する際の、画像ファイルについて説明する

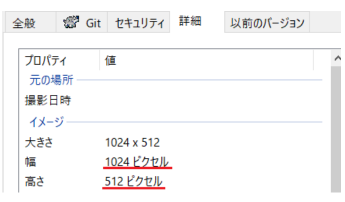
## 4.1 dds ファイル



K2Engine で画像を表示 したい場合は、pngやjpeg といった画像ファイルを 「ddsファイル」に変換す る必要がある



dds ファイルへの変 換については、web サ イトや k2SLEditor を 使用する、「dds 変換」 等でググる



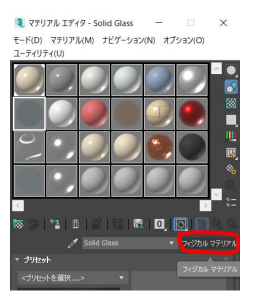
\*画像は 200\*500 等、横縦 のピクセル数が偶数になる ようにする

# 5. K2Engine 用 3D モデルの max マテリアル

## の設定

K2Engine 用の 3D モデルを 3ds Max で作る際の、マテリアルの設定について説明する

## 5.1 マテリアルの種類を「DirectX Shader」に設定



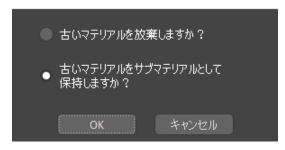
マテリアルを選択した状態で、「フィジ カルマテリアル」を選択する

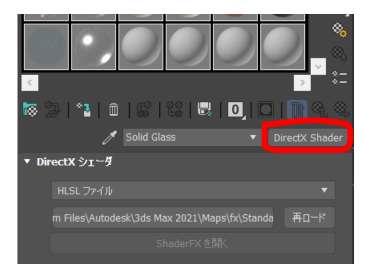


× マテリアル/マップ ブラウザが開くので、 「DirectX Shader」を選択する

#### マテリアルを置換

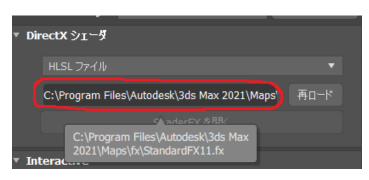
### × \*どちらでもよい



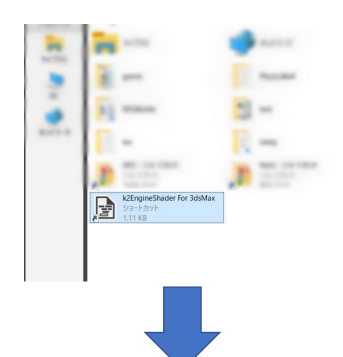


マテリアルの種類が 「DirectX Shader」に置き 換わっていることを確認 する

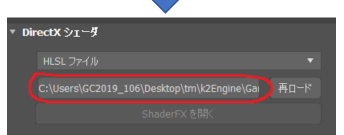
# 5.2 マテリアルの DirectX シェーダに 「k2EngineShader.fx」を設定



HLSL ファイルにデフォルトでファイルが設定されているので、

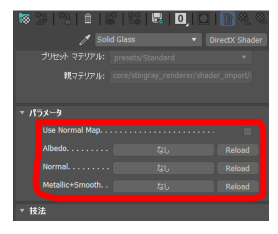


デスクトップ上の 「 k2EngineShader For 3dsMax」を選択す る



変更した後

## 5.3 マテリアルにテクスチャを設定



パラメータの欄にテクスチャ等を設 定する

4つの項目がある

- User Normal Map
- · Albedo
- Normal
- Metallic+Smooth

### 5.3.1 User Normal Map

後述する NormalMap を使用するかどうかを設定する項目

### 5.3.2 Albedo

ベースカラーテクスチャを設定する項目

### **5.3.3** Normal

NormalMap(法線テクスチャ)を設定する項目 User Normal Map を設定しておかないと有効にならない

### 5.3.4 Metallic+Smooth

Metallic(金属度)と Smooth(滑らかさ)のテクスチャを設定する項目

それぞれ

Metallic はテクスチャの R(赤)

Smooth はテクスチャの $\alpha$ 値(不透明度)

を参照する

\*各テクスチャの縦横のピクセル数は 2 の累乗にする

2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024...

## 5.3.5 Mettalic(金属度)

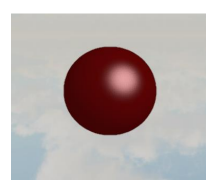
鏡面反射で発生する光の色が変わる 高いほど Albedo テクスチャの色 低いほど白色

になる

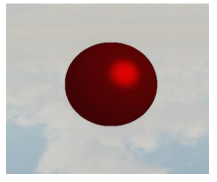
以下に実例を示す



Metallic: 0.0 白い鏡面反射光



Metallic: 0.5 少し赤みがかかった鏡面反射光



Metallic: 1.0 赤い鏡面反射光

## 5.3.6 Smooth(滑らかさ)

写り込みのしやすさ 値が高いほど<mark>写り込みがハッキリ</mark>する

以下に実例を示す



Smooth: 0.0 写り込みが全く発生していない



Smooth: 0.5 写り込みが発生している

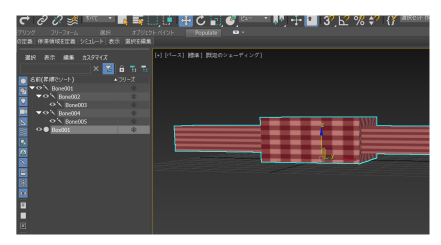


Smooth: 1.0 鏡のようにハッキリと写り込みが発 生している

# 6. 3D モデルのアニメーションの出力 K2Engine でアニメーションを再生する際に必要な、 「tka ファイル」の出力方法について説明する

## 6.1 3D モデルにボーンとアニメーションを設定

ボーン、アニメーションについては、こちらの動画を参照

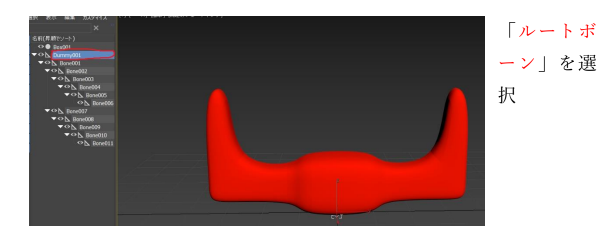


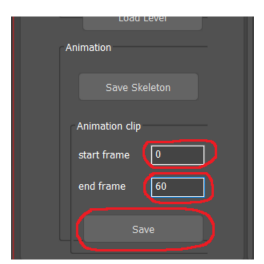
ボーンとアニ メーションを 設定し終わっ たの図

6.2 tkExporter を起動し、出力するアニメーションのフレームを設定



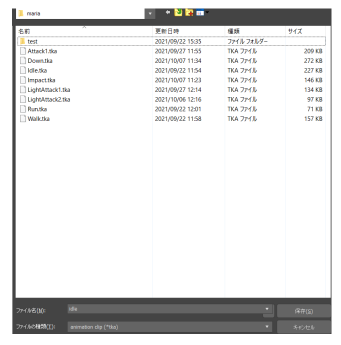
tkExporter を起動したの図





tkExporter の項目に「Animation」という項目がある

出力するアニメーションの「最初のフレーム」と「最後のフレーム」を設定し、「Save」を選択する



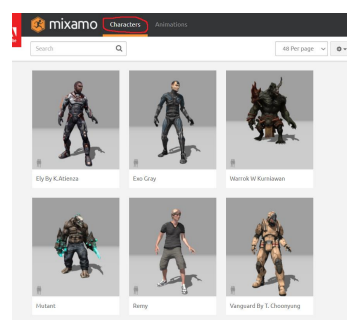
ファイルパスを設定し、「tka ファイル」を出力

## 7. Mixamo の紹介

Adobe の <u>Mixamo というサイト</u>について説明する 3D モデルのダウンロード、既存のアニメーションの適用ができる

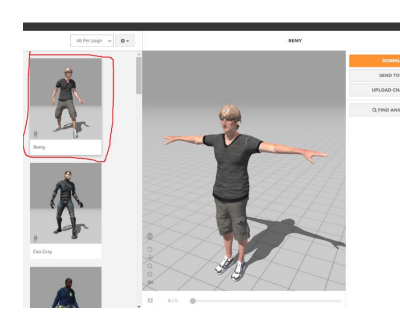
\*Adobe のアカウントが必要である

## 7.1 モデルのダウンロード

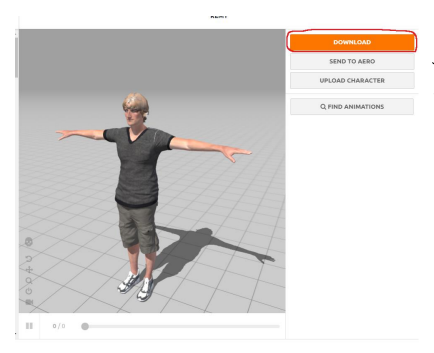


Mixamo を開いたら、サイト上部の「Characters」を 選択する

すると、利用可能なモデル 一覧が表示される



モデルを選択すると、サイト右側にモデルが表示される

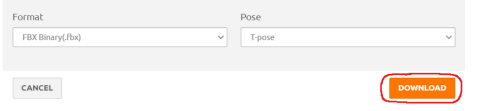


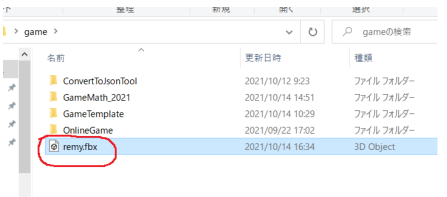
## 「DOWNLOAD」 でモデルをダウン

ロードできる

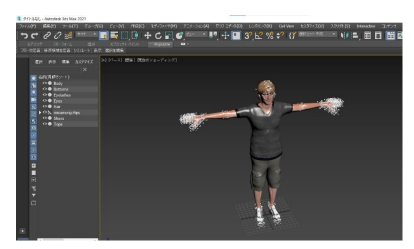
#### DOWNLOAD SETTINGS

ダウンロー ド



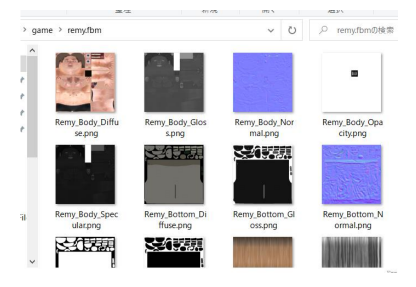


ダウンロード した fbx ファ イル



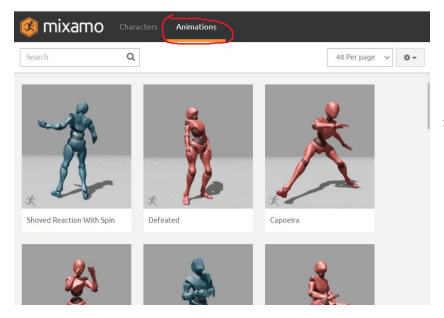
ダウンロードした fbx ファイルを 3ds Max で読み込むと、 (ボーン設定済み)





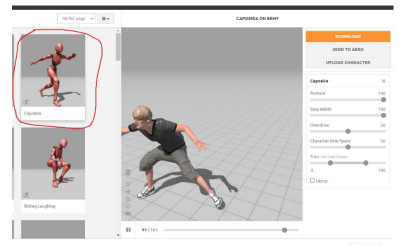
↑の remy.fbm の中身

## 7.2 アニメーションの適用とダウンロード

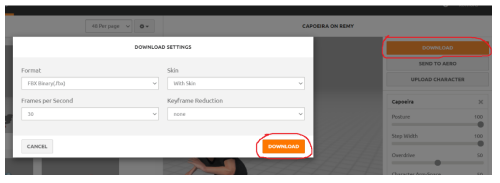


## [ Animations |

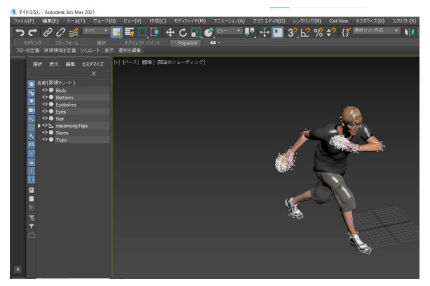
タブで、アニメ ーション一覧が 表示される



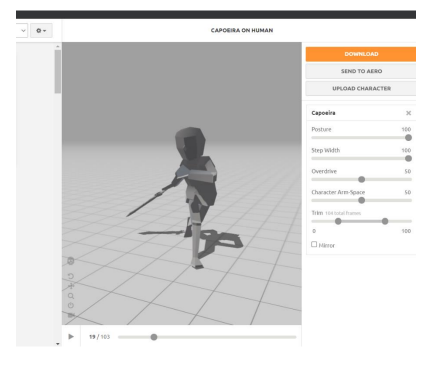
アニメーションを選 択すると、右側のモ デルにアニメーショ ンが適用される



ダウン ロード



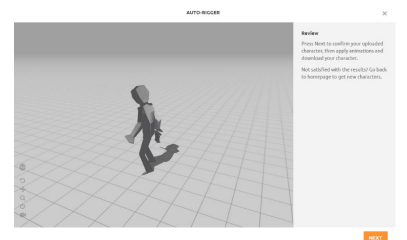
アニメーション 付きの fbx がダウ ンロードされる



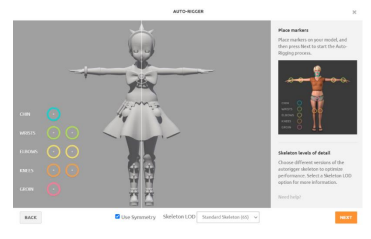
Mixamo のモデル 以外にもアニメー ションを適用でき る



## 「UPLOAD CHARACTER」 → 「 Select character File」 を選択

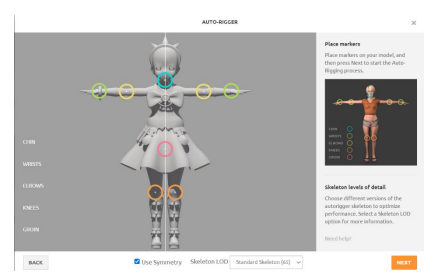


ボーン付き、T ポー ズのモデルをアップ ロードするとこのよ うになる

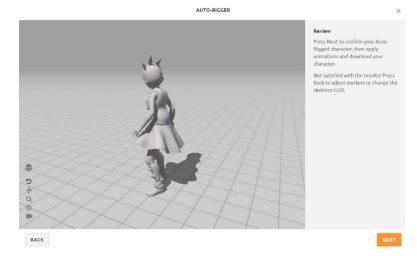


ボーンが無いモデルをアップロードすると、顎、 肘、手首、膝、股間の位置 を設定するように要求される

(ボーンを付けるため)



それぞれの位置 を設定すると



## 自動でボーンを割り 当ててくれる

この状態でモデルを ダウンロードすると、 ボーン付モデルが入 手できる