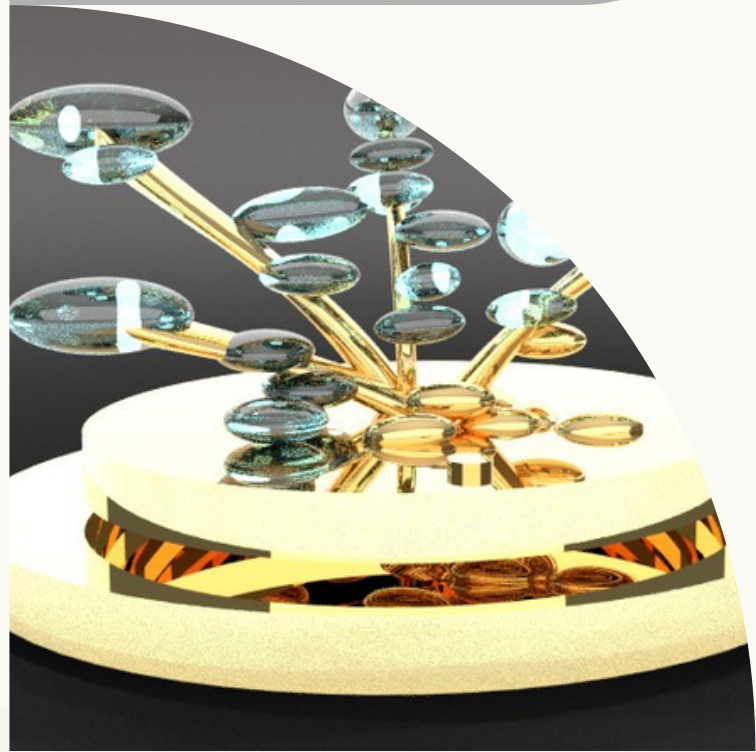


Portfolio.

Lee hyun joo

目次

- 自己紹介
- 個人作家活動
- 3Dレンダリング
- イラストレーター記録
- 商品計画
- スケッチ.
- その他



Profile



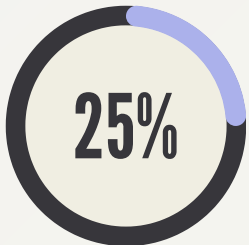
名前: 李 炫周
イ・ヒョンジュ

好きなこと

ゲーム、ハンドメイド、
写真を撮ること、旅行、ガチャ
子犬、動物、音楽(歌を歌うこと
楽器を演奏すること、両方とも)、
ファッション、キャラクターを描く

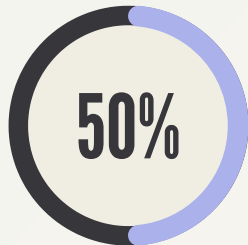
趣味

ゲーム、歌を歌うこと、楽器演奏
映画を見て友達と意見交換
最近は特別な経験を絵日記を
書いたりします。



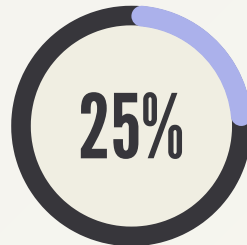
25%

RHINO 7



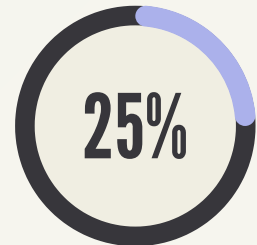
50%

FUSION
360



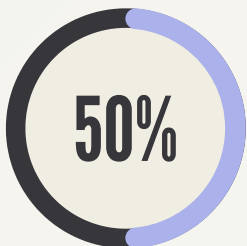
25%

ILLUSTR
ATOR



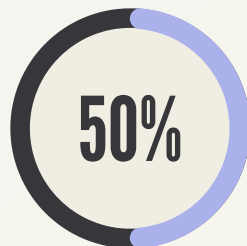
25%

POTOSHOP



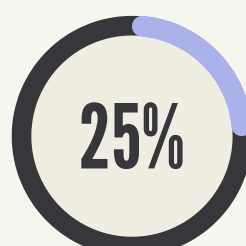
50%

excel



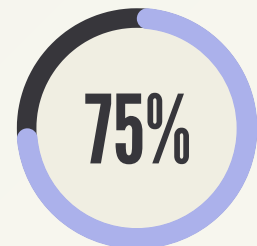
50%

Adobe
lightroom



25%

Flimora



75%

Adobe
Fresco

個人作家活動



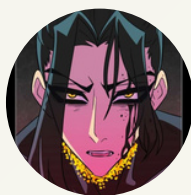
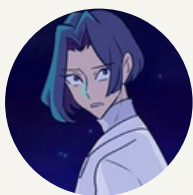
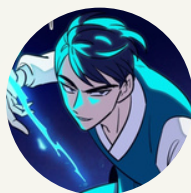
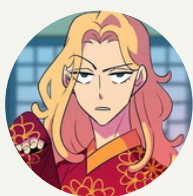
主にレジンを利用してハンドメイド作品をし、
原石を利用してプレスレット、
髪飾りなどを作ってきました。



作家活動をしながら

いろいろな分野でハンドメイド作家になりたくて、以前ガラス工芸を習いました。主にオーダーメイドを製作しており、お客様のニーズに耳を傾け、可能な限り満足できる結果を出すために努力してきました。

また、2次創作でキャラクターの特徴を生かしたアクセサリーを製作し、特定ファン層を狙って販売をした。



韓国ネイバーウェブトゥーン「街談巷説」

3Dレンダリング

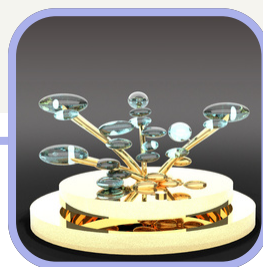
使用プログラム:rhino7



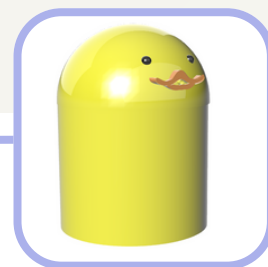
ルージュレンダリング



ジュエリー「ねじりリングレンダリング」



照明デザインレンダリング



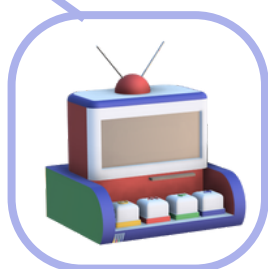
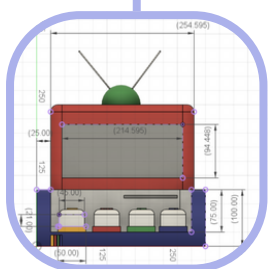
おもちゃ模型スプレーレンダリング

プログラムでルージュレンダリング、簡単なアクセサリ制作、照明家具制作、個人創作物-鴨スプレーを作って具現化しました。

使用プログラム:fusion360



ブルートゥーススピーカーをビンテージ風に製作した後、カラーバリエーションを与えました。

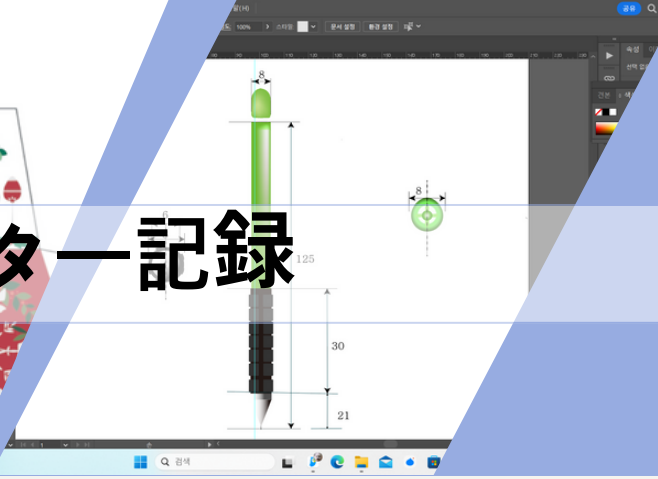


また、ライノプログラムを利用してブルートゥーススピーカー、タイヤをモデリングしたりもしました。

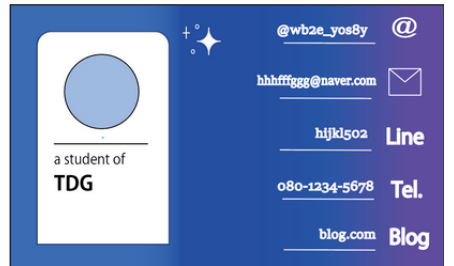
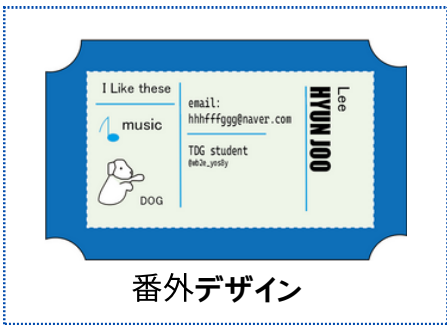
さまざまなタイヤホイールをスケッチした後、フュージョンでレンダリングしました。



イラストレーター記録



名刺デザイン



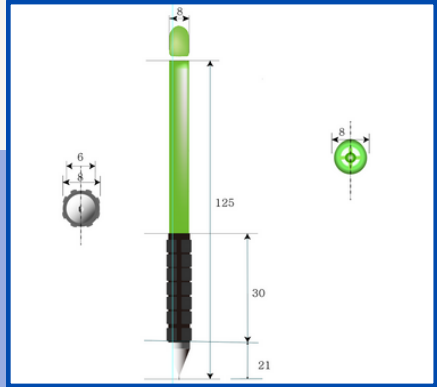
名刺のデザインをして最初は好きなことをもっと大きく強調してデザインをしましたがその後番外でもっと配色や位置、デザインに気を使ってもう一度作り直しました。



クリスマスをテーマにケーキのラッピングボックスをデザインしました。広げた時のそのままのお皿になる形で製作しており、ギフトボックスのように広げた時の感動を考慮して作り直しました。

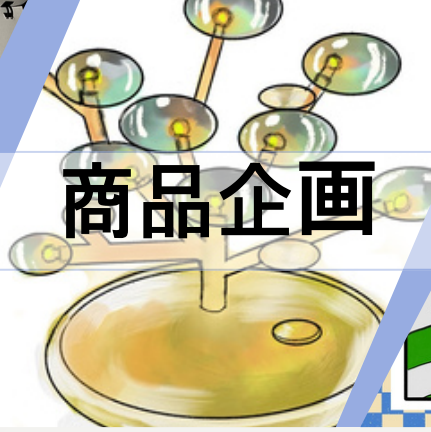
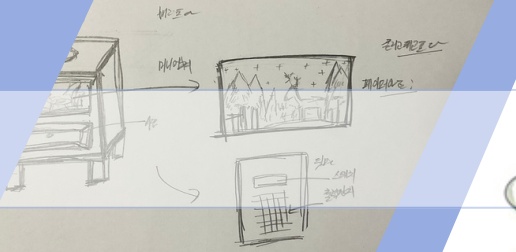


シャープペンシルをイラストレーターでレンダリングし、表、裏を作成しました。数値を書いて実際の大きさと同じように製作しました。



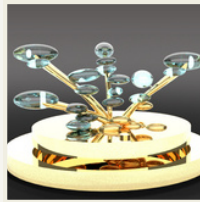
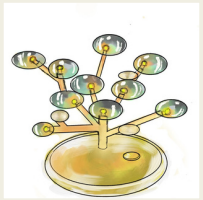
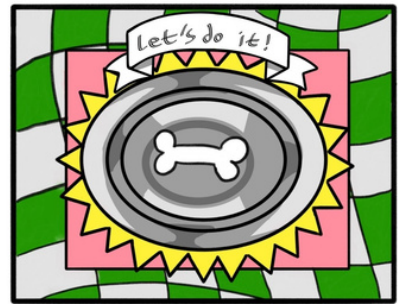
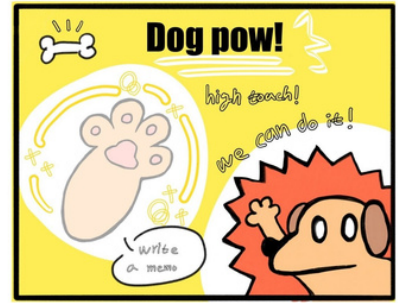
カップラーメンの包装紙のデザインで、中身は植木鉢のような形をしたカップケーキというものをテーマに制作しました。

商品企画



デザインマーケット「重なる」をテーマにしたポストイットの文具デザイン。子犬の手をメモ帳にすることを一つ一つ乗り越えていくと、結局目標にたどり着くということを表したメモ帳のフレーズです。

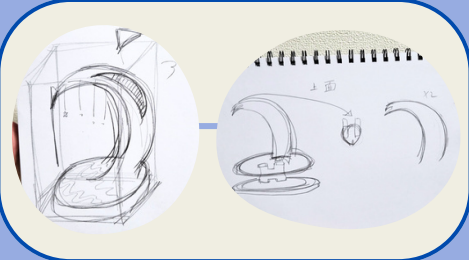
商品パッケージ



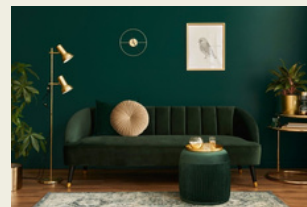
照明をスケッチした後、3Dプログラムを利用してレンダリングしました。



実際に存在する椅子をモデルに、8分の1サイズに縮めた椅子を自分の手で彩ることで、自分の気持ちを生かした椅子を作りました。

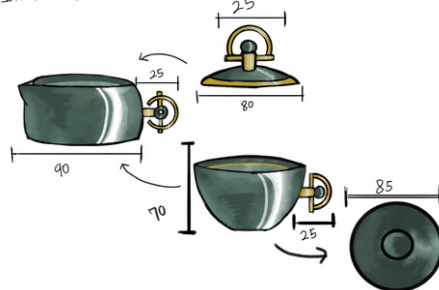


インセンスホルダーを3Dプリンターで印刷し、レジンに覆うつもりだったが、大きさが大きすぎるという理由で製作が不可能になっていたところ。レーザーカッターでアクリルを結合したらどうだろうか? と思い、構造をスケッチして似たような形のアクリルインセンスホルダーを作りました。

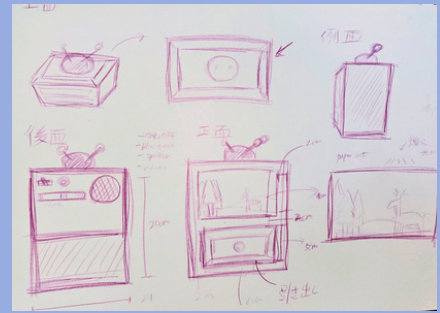
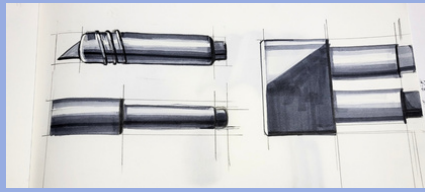
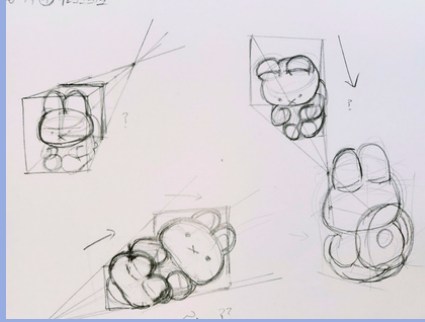
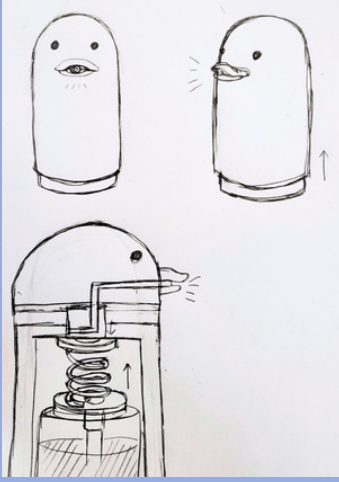


イメージをモチーフに雑貨をデザインしました。

全体的な数値



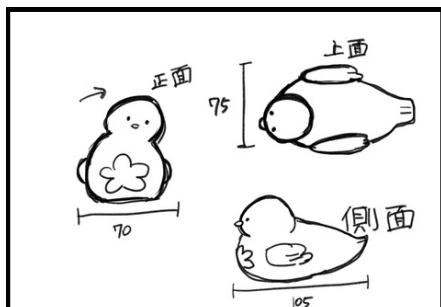
スケッチ.



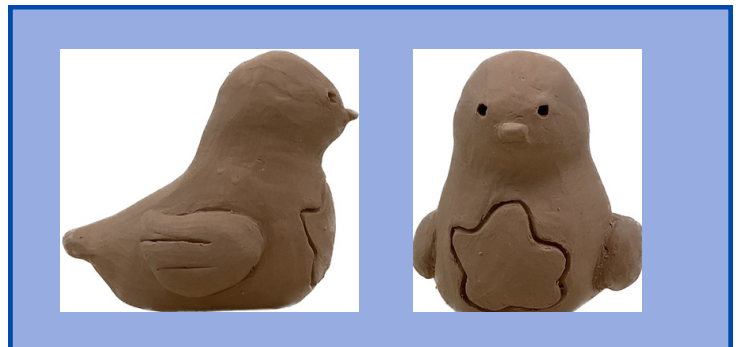
その他



アドビ・ライトルーム



クレーアート





最後まで見てくれて
ありがとうございます。

