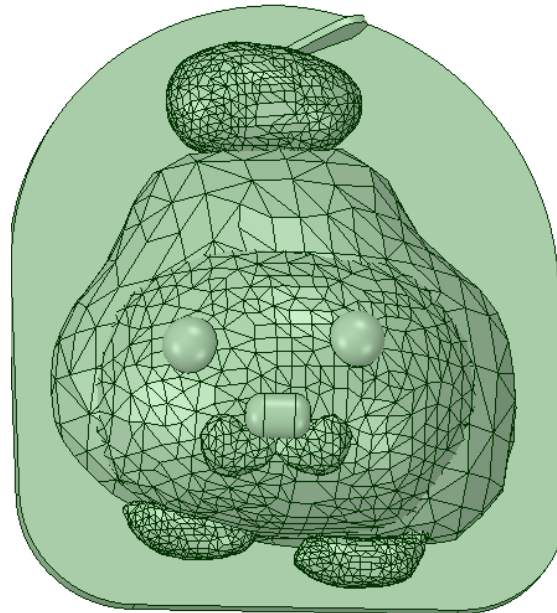


# みんなの 「3Dプリンタでものづくり」 これまでの作品 抜粋

RIM-f 7階 福山市ものづくり交流館

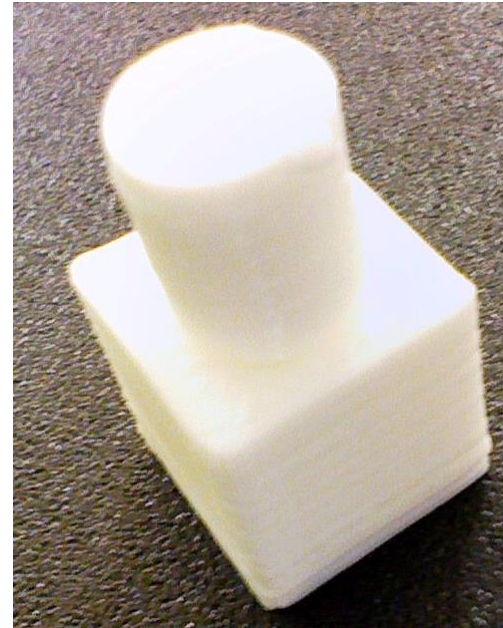
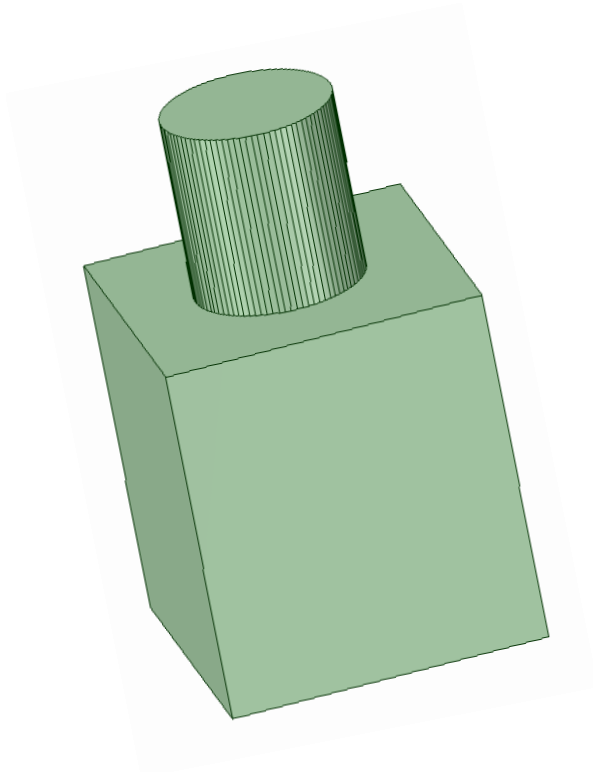
3Dプリンターの  
立体図形教材への  
応用を通じ「ものづくり」を楽しむ  
毎月 第4土曜日14:00～16:00

# スケッチに依る作品



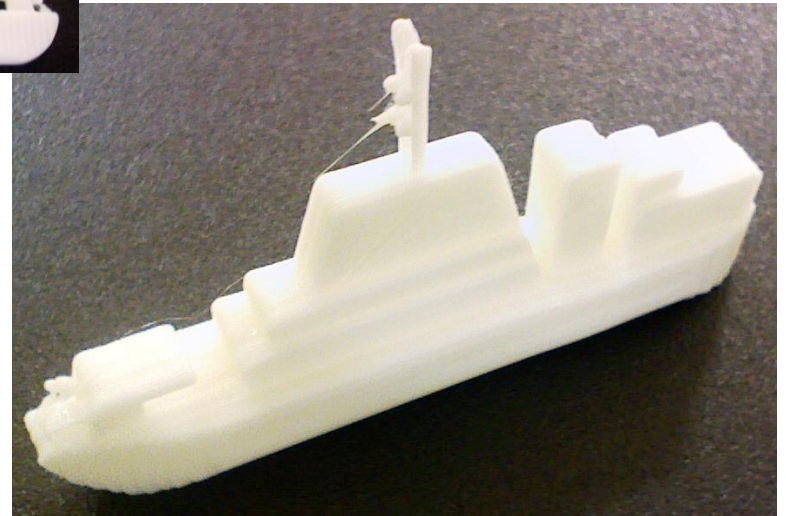
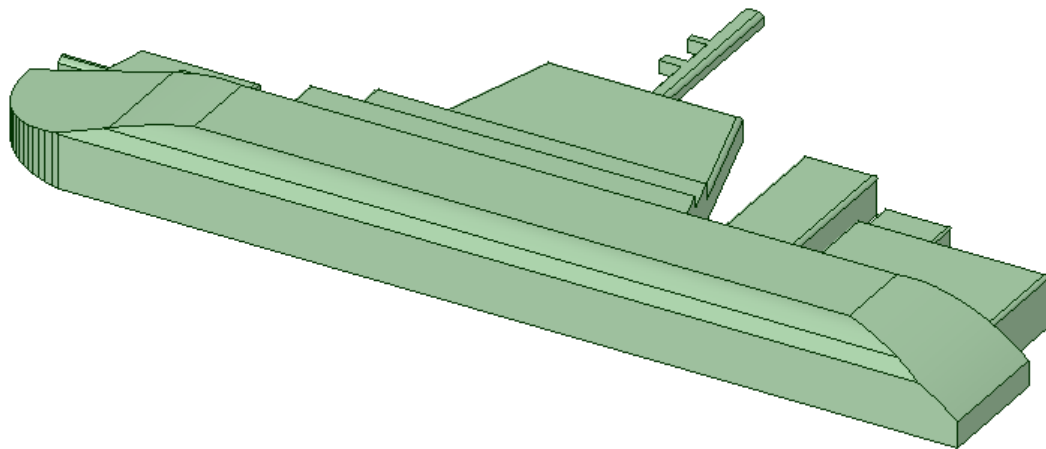
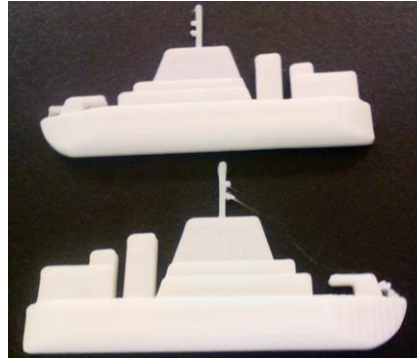
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ Smoothie-3Dソフト ⇒ CADで編集  
⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

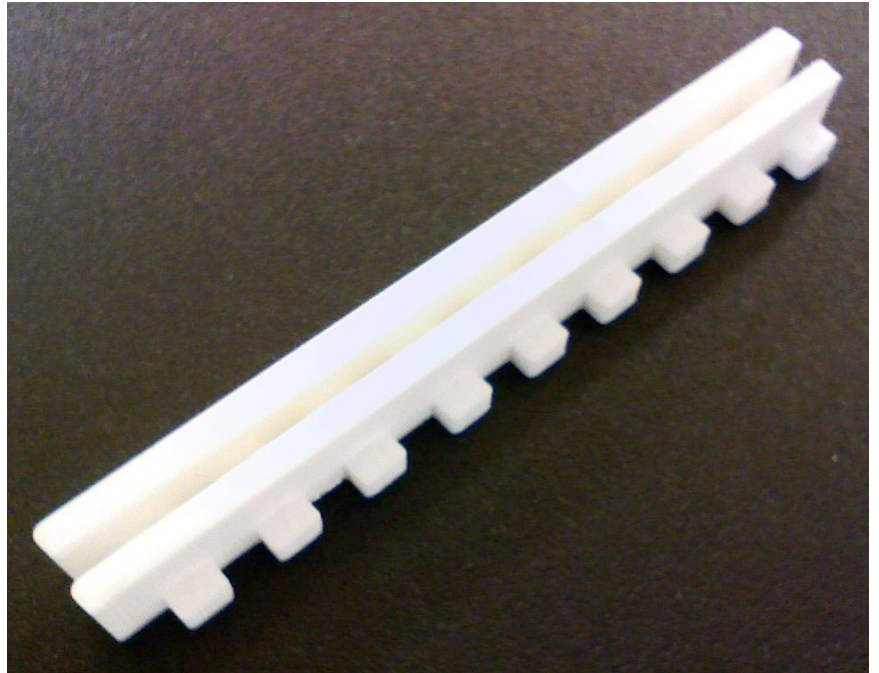
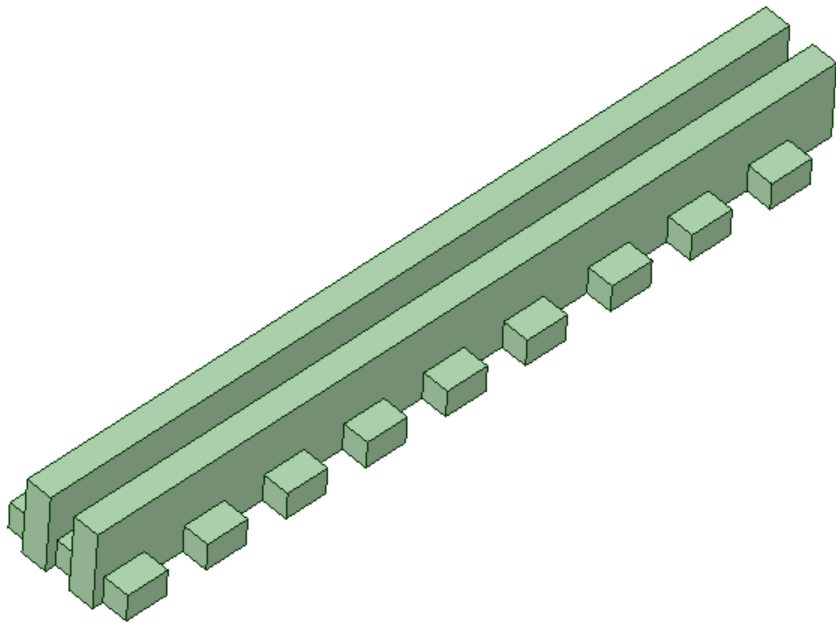
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

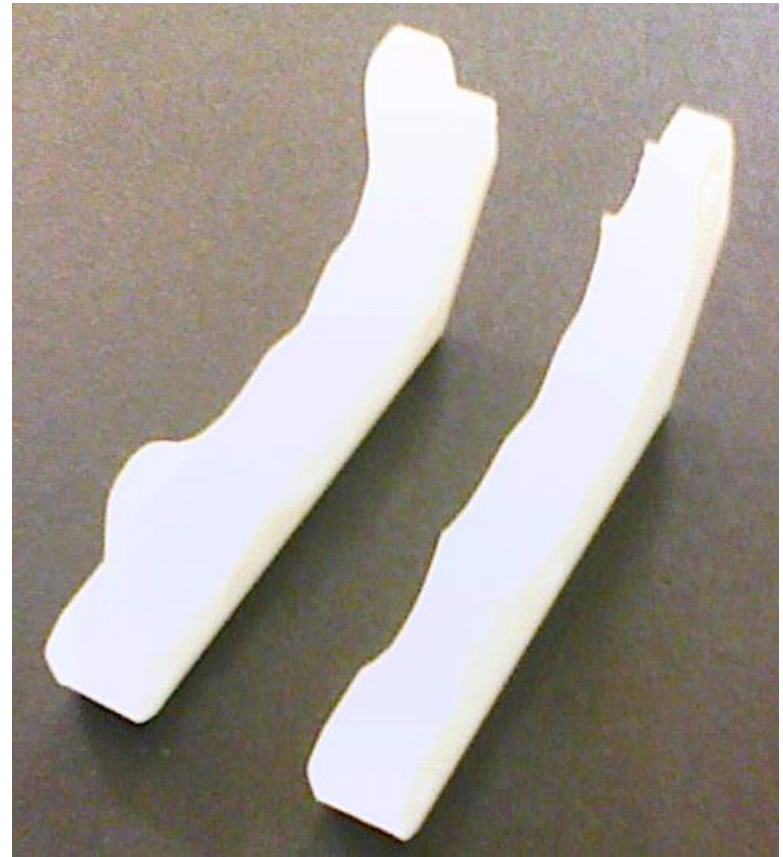
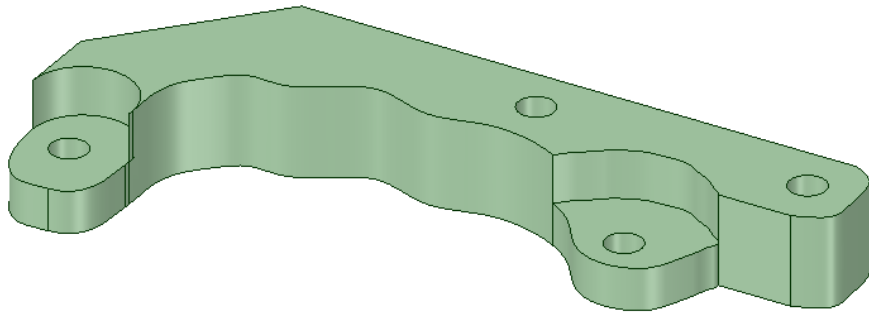
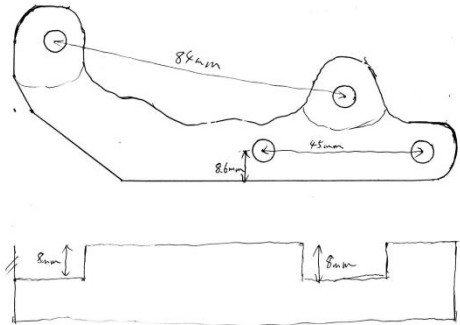


# CADに依る作品



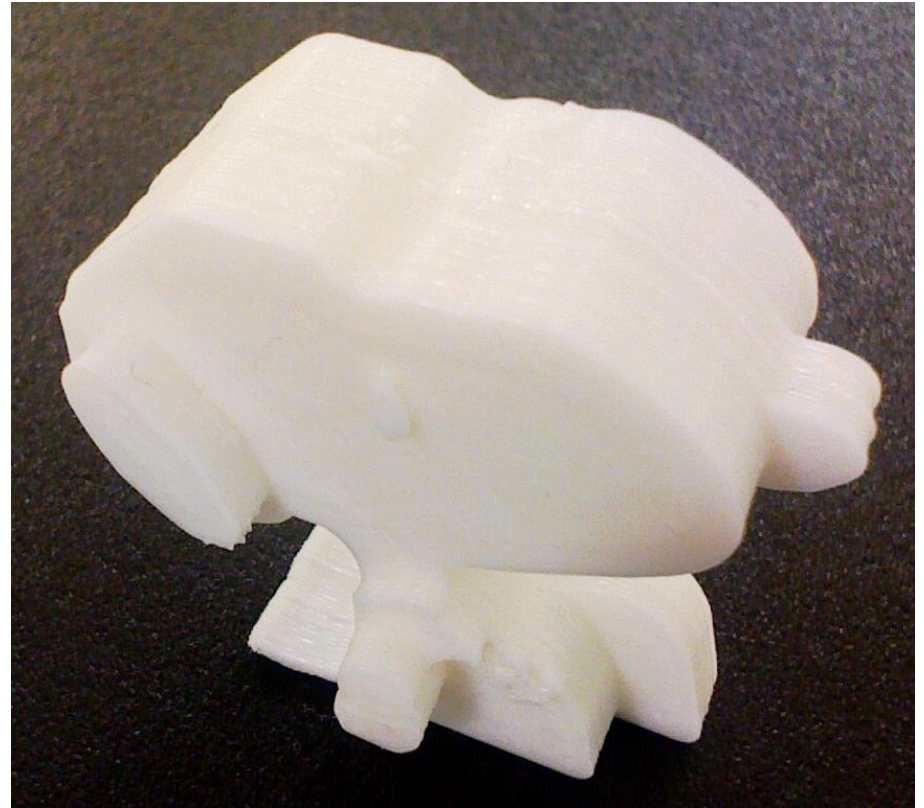
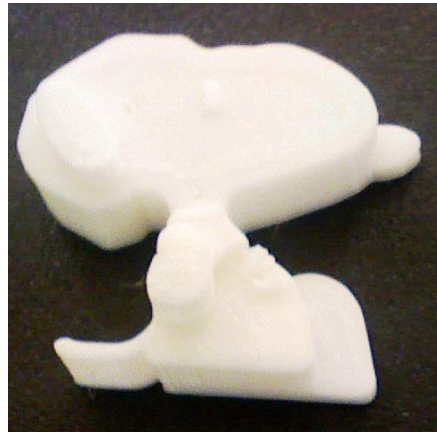
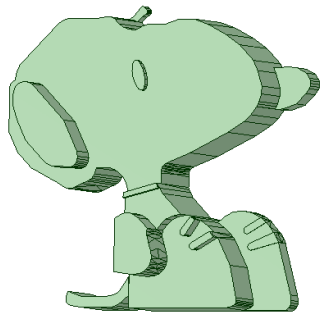
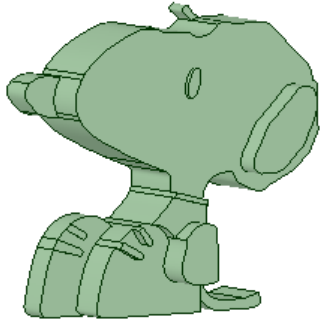
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

造形中の座り確保の為、分割面を底面にして左右を別々に造形する

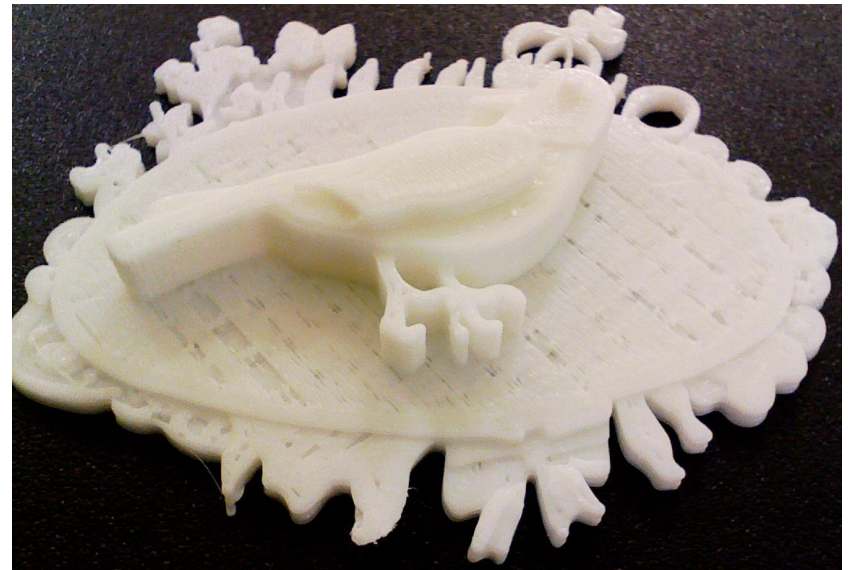
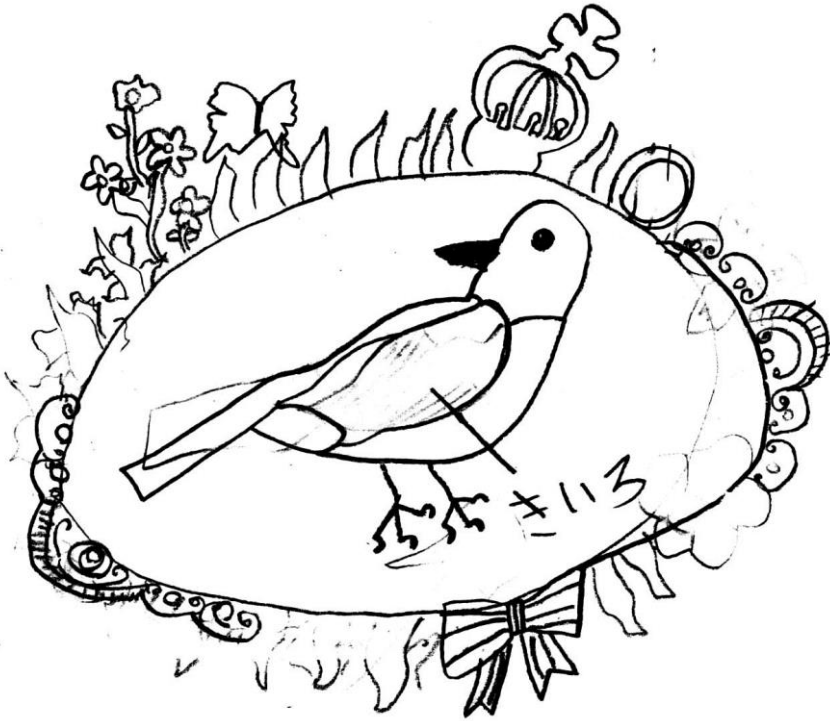


# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

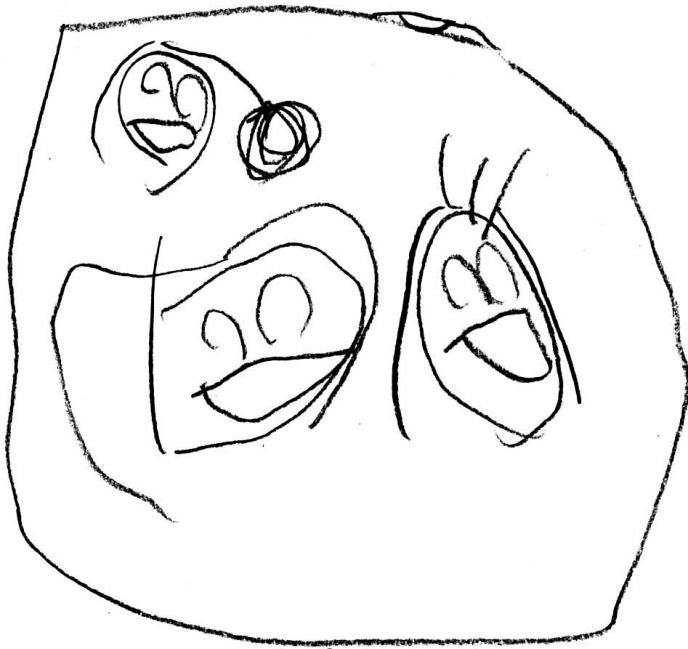
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

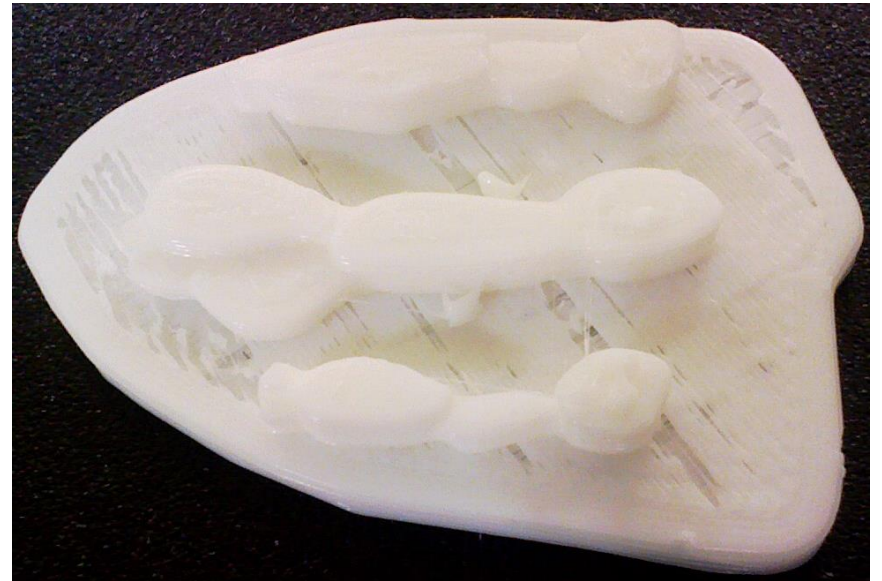
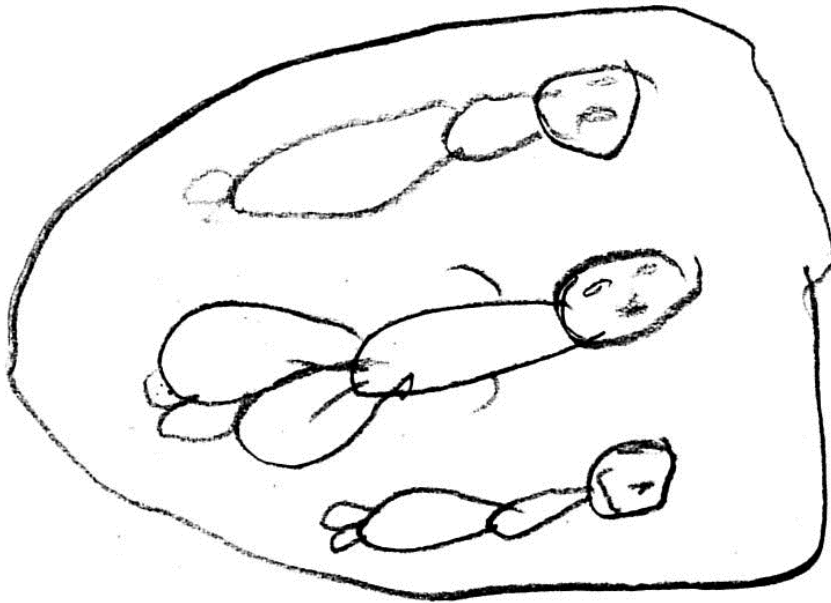


# スケッチに依る作品



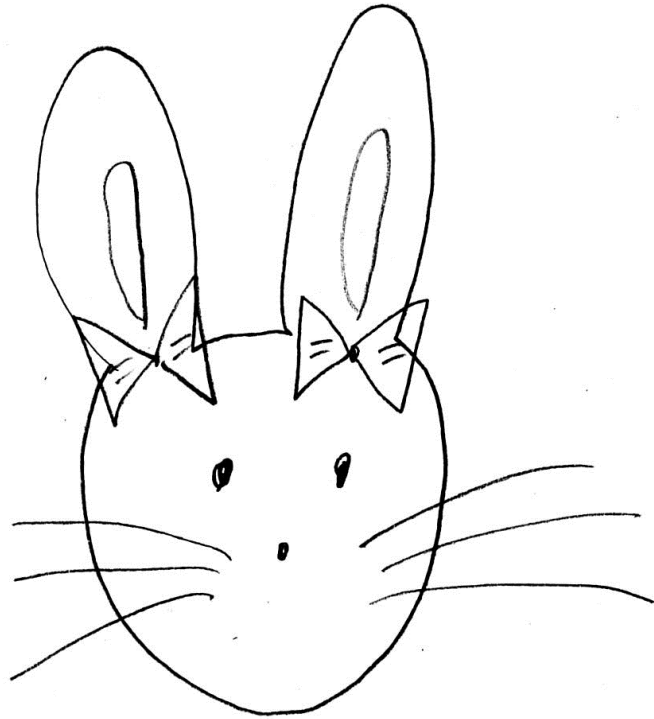
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



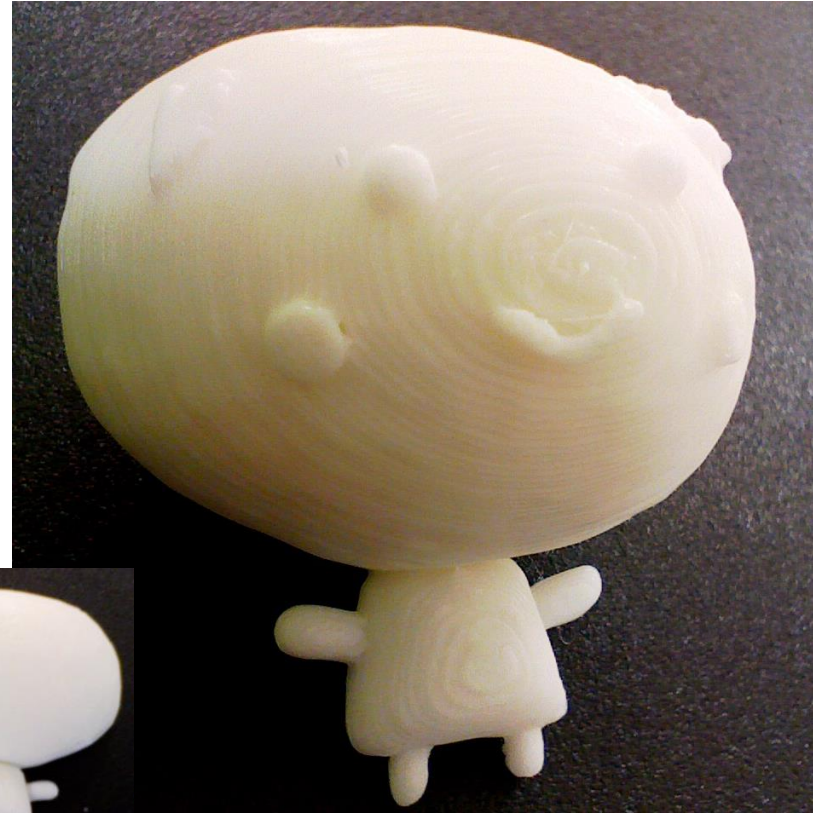
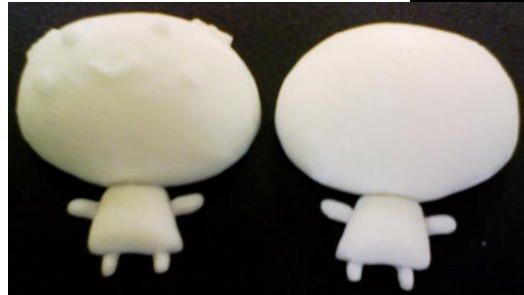
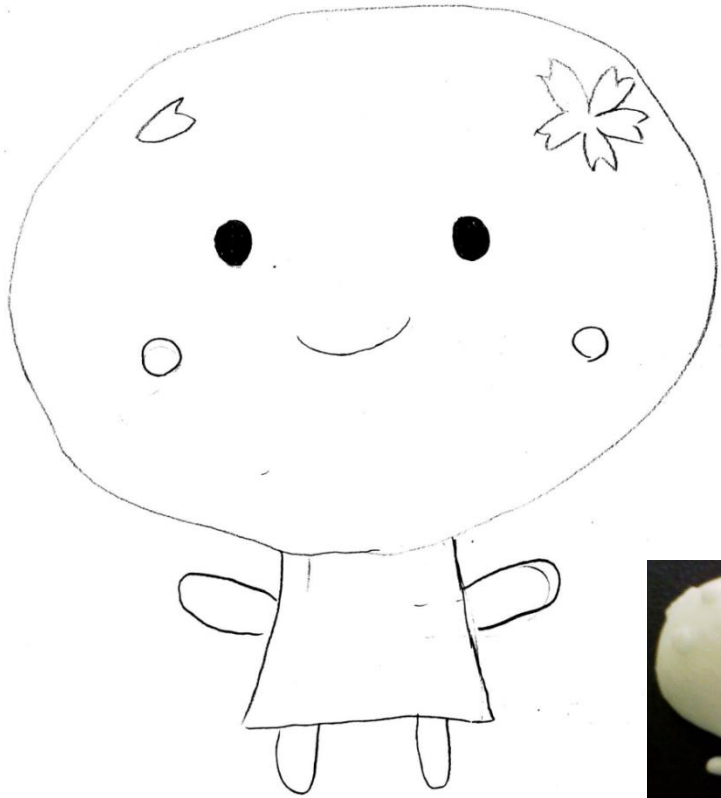
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

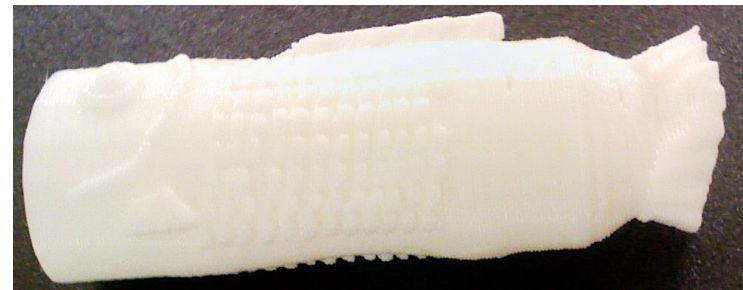
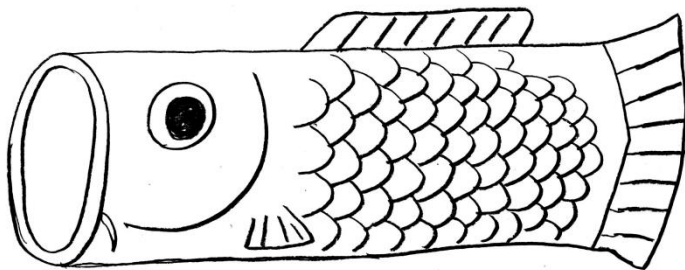
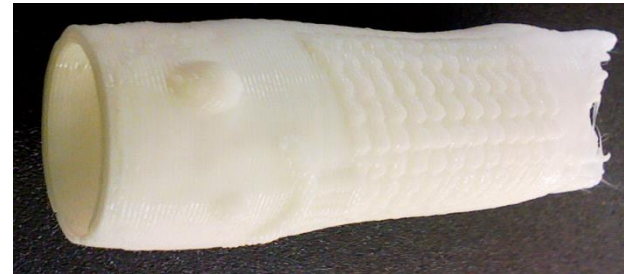
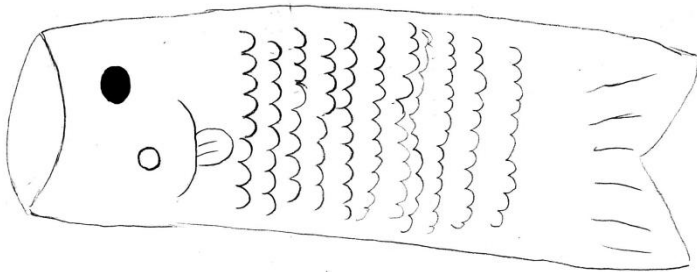
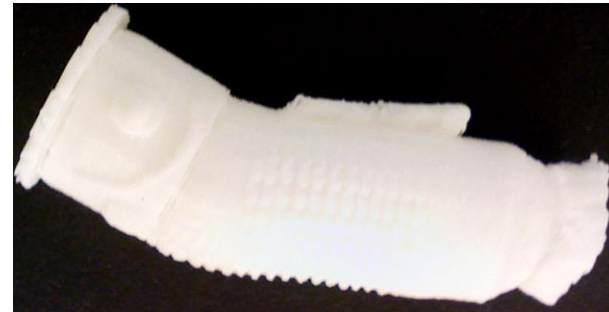
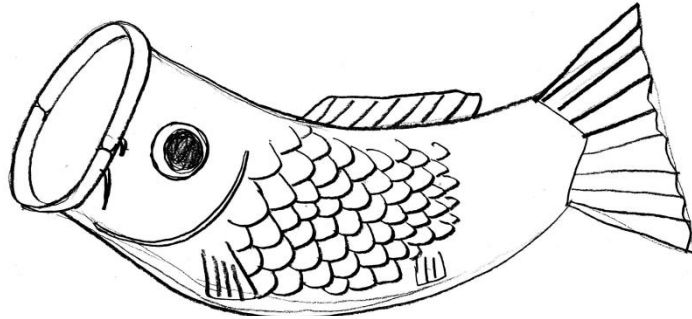
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

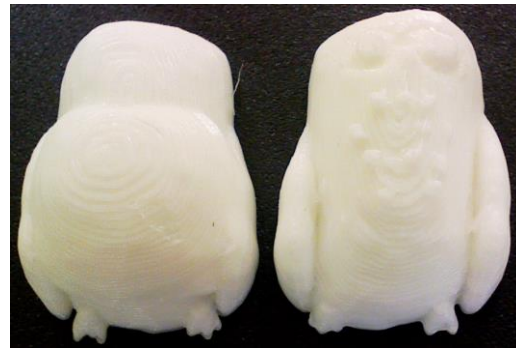
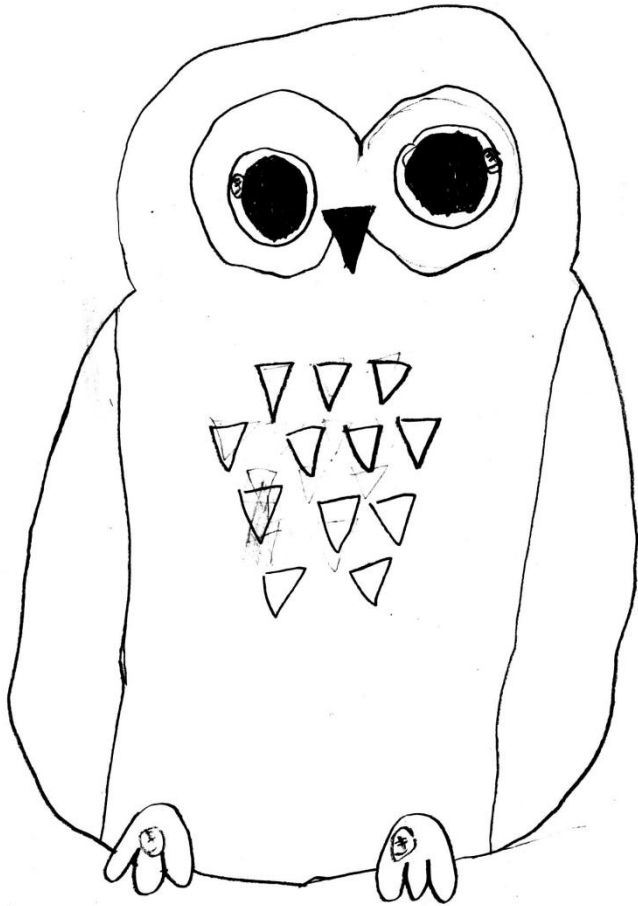


# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

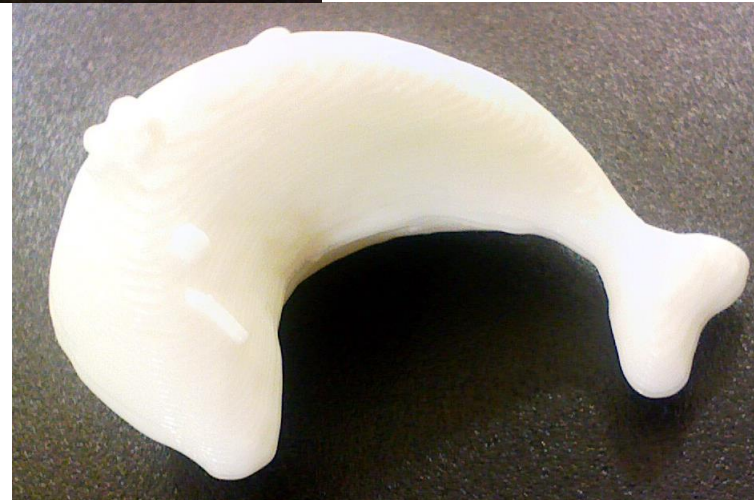
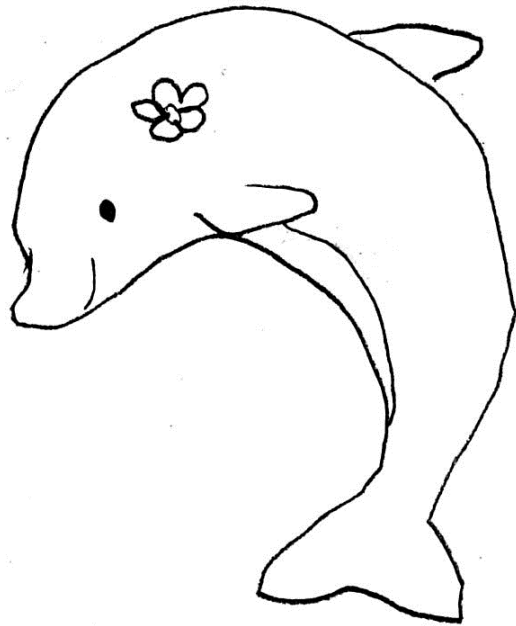
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

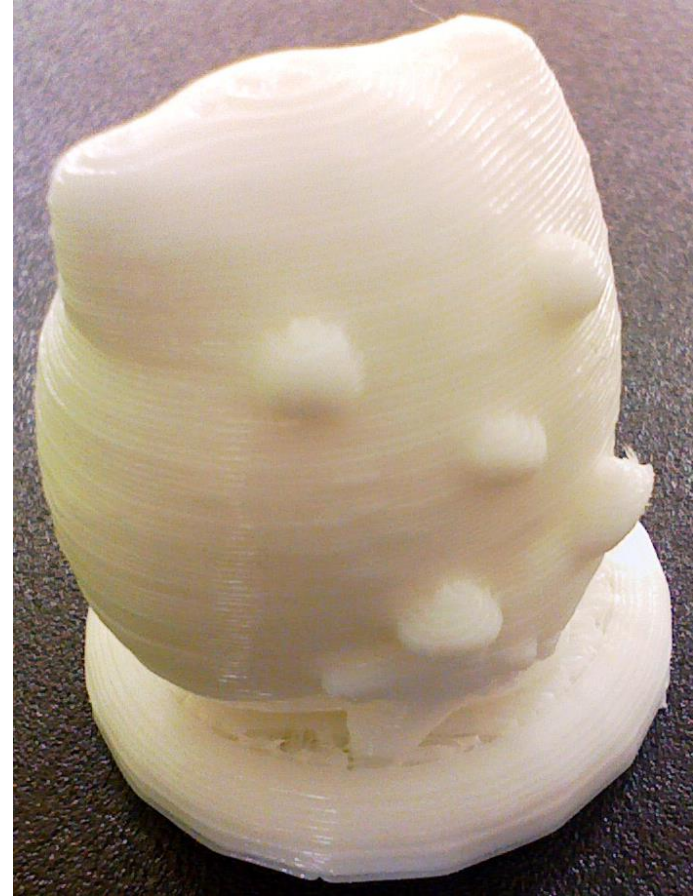
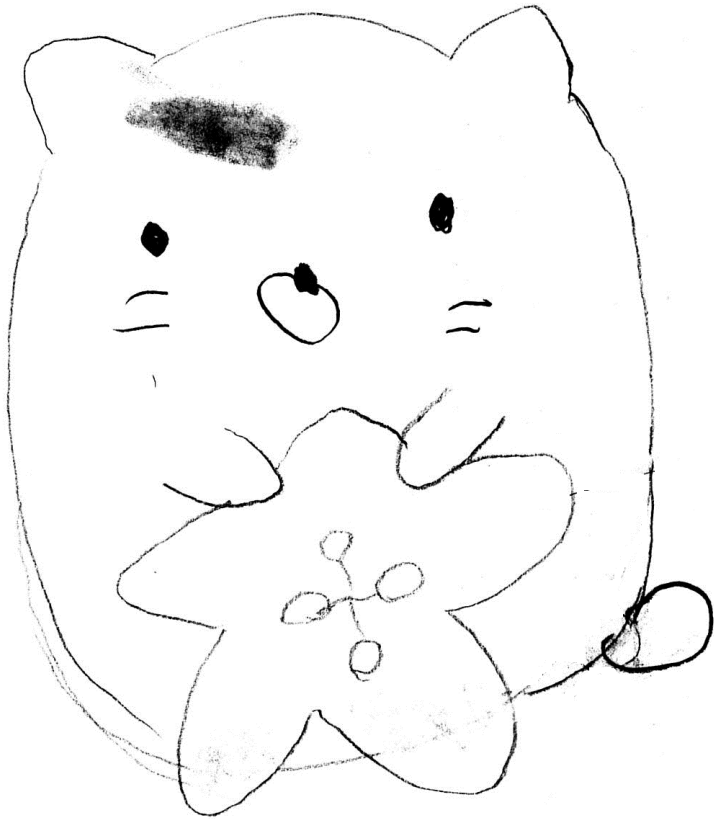


# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

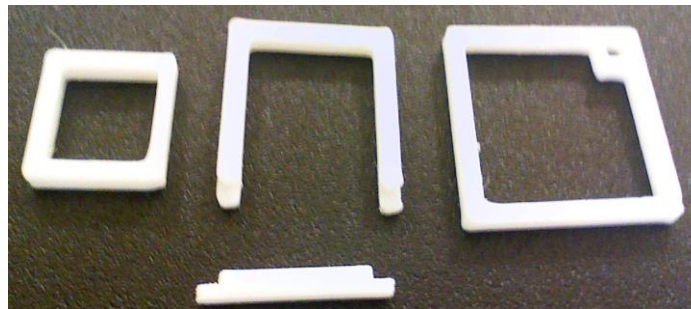
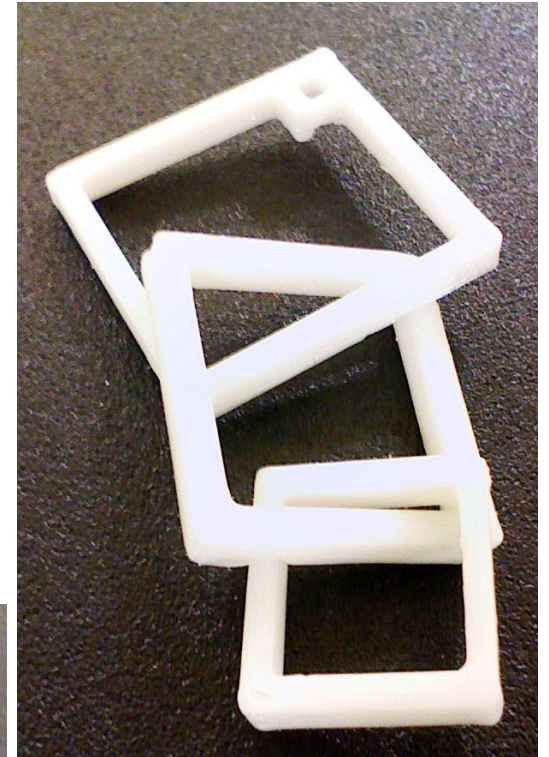
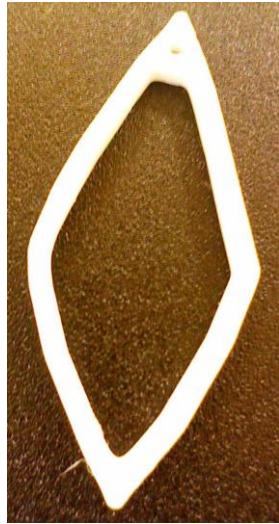
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

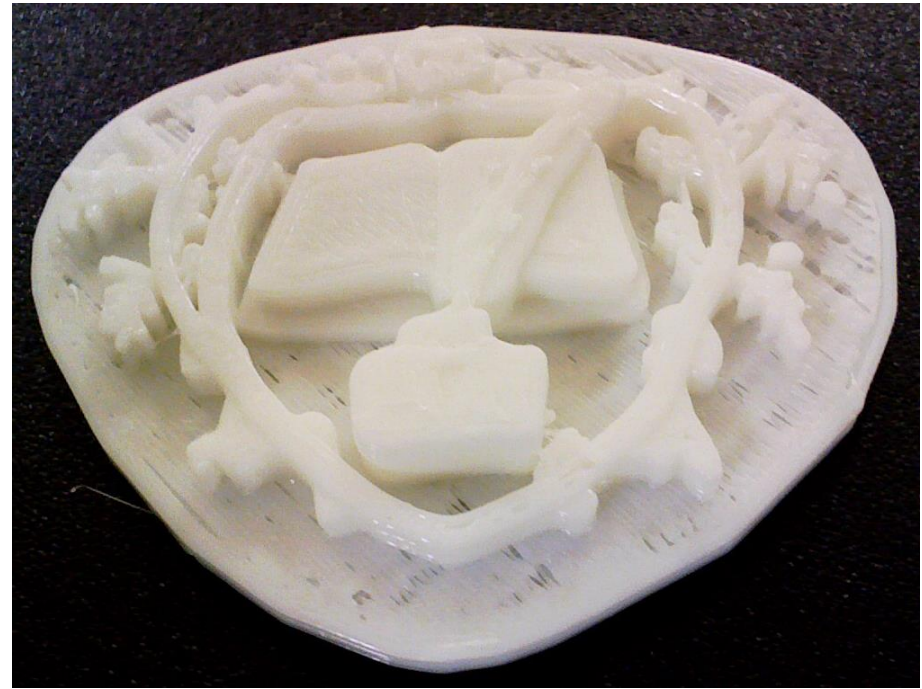
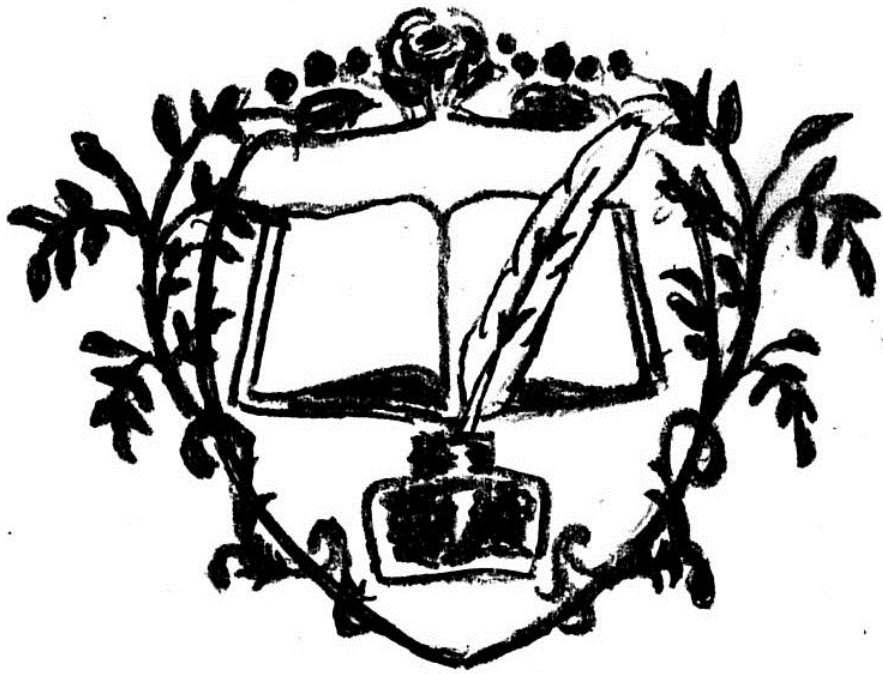


# スケッチに依る作品



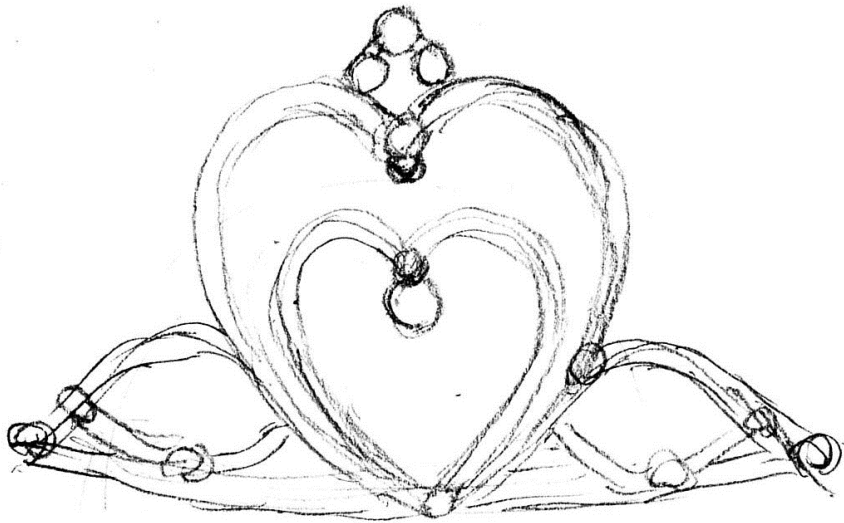
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

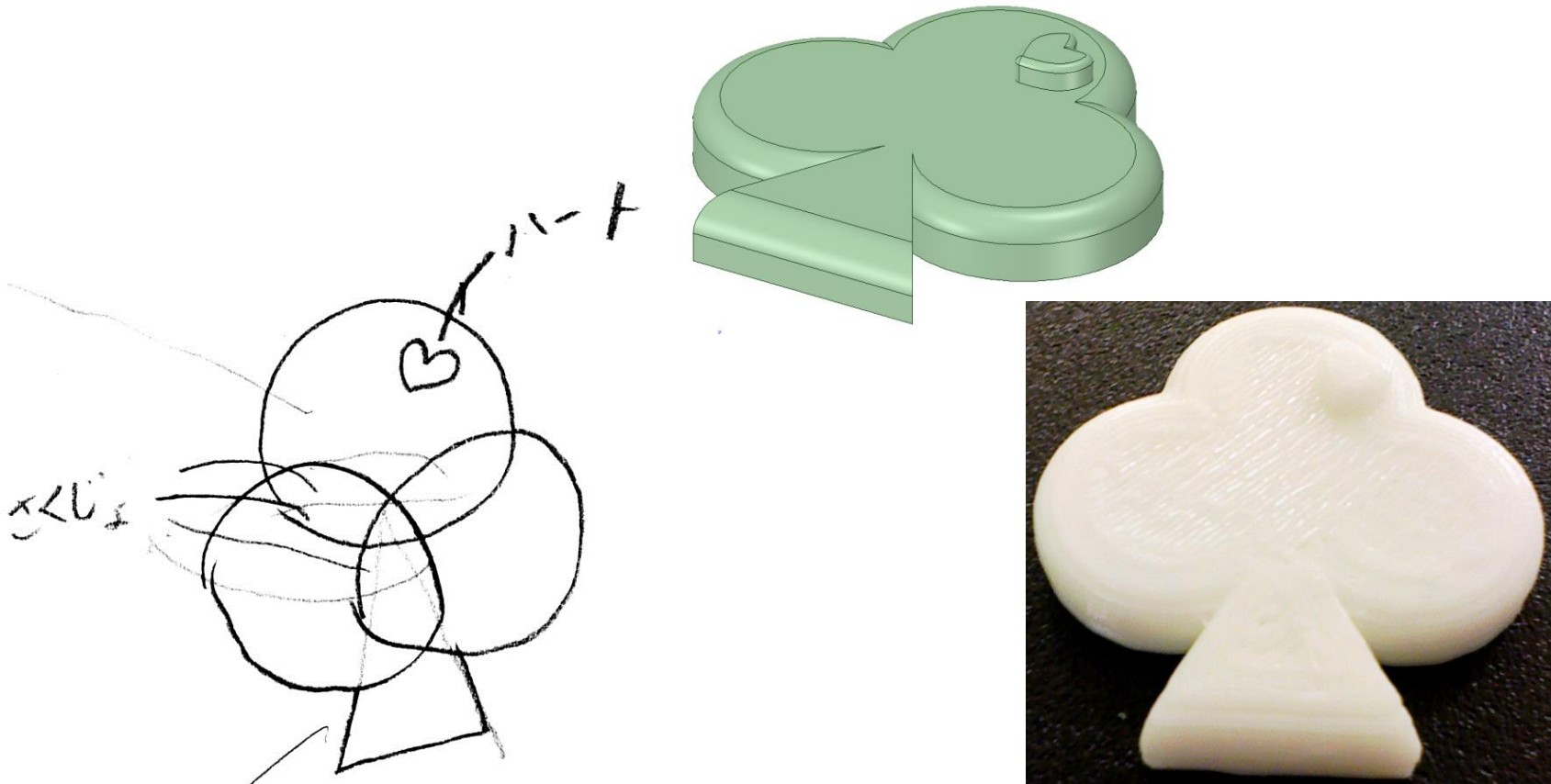
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

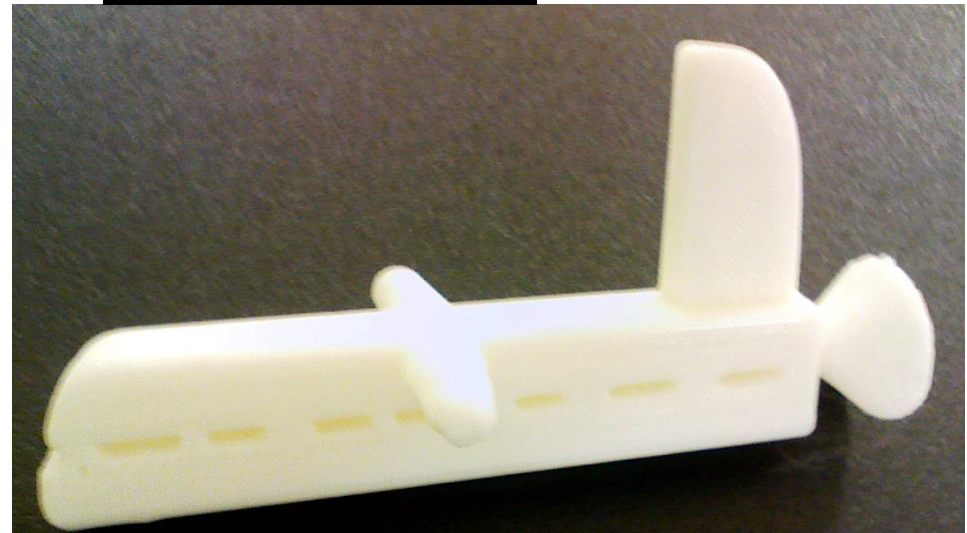
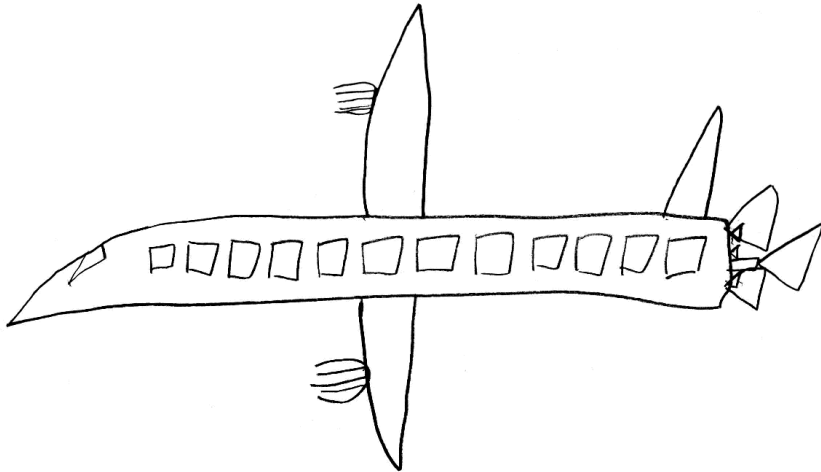
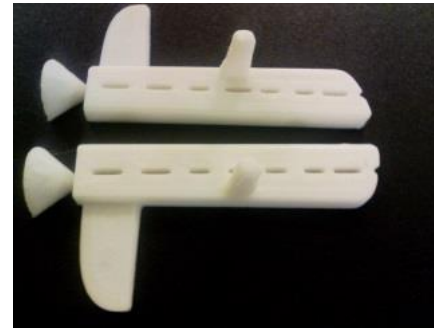
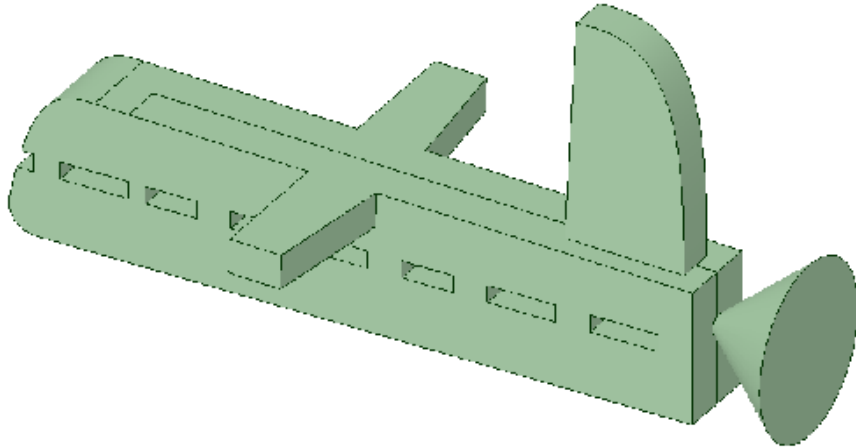


# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

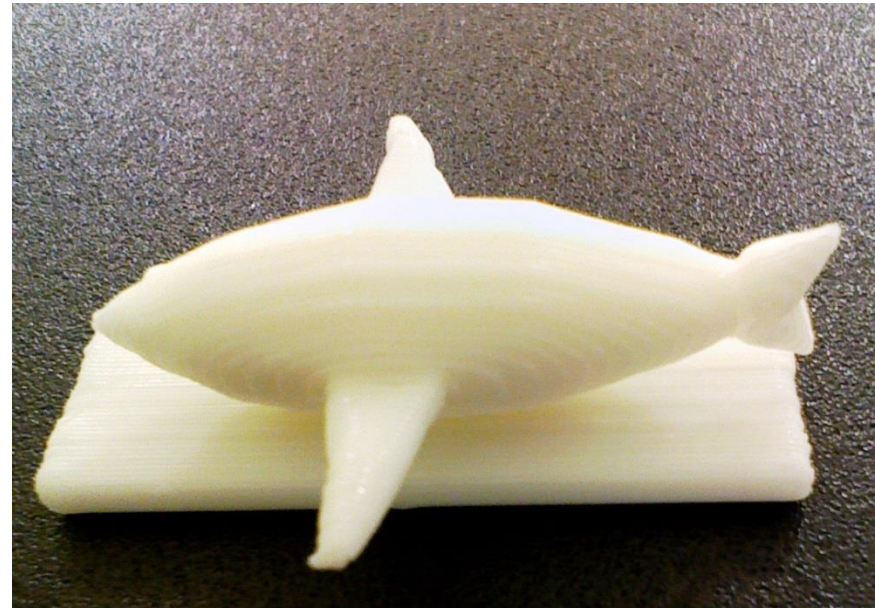
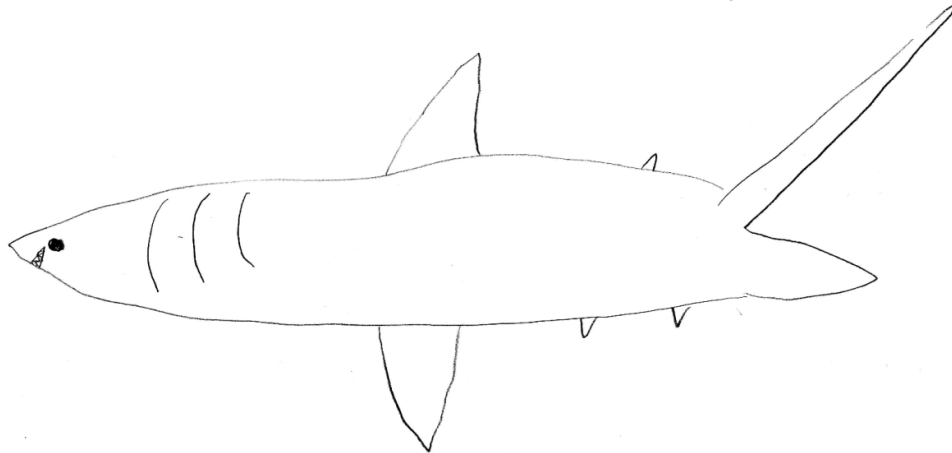
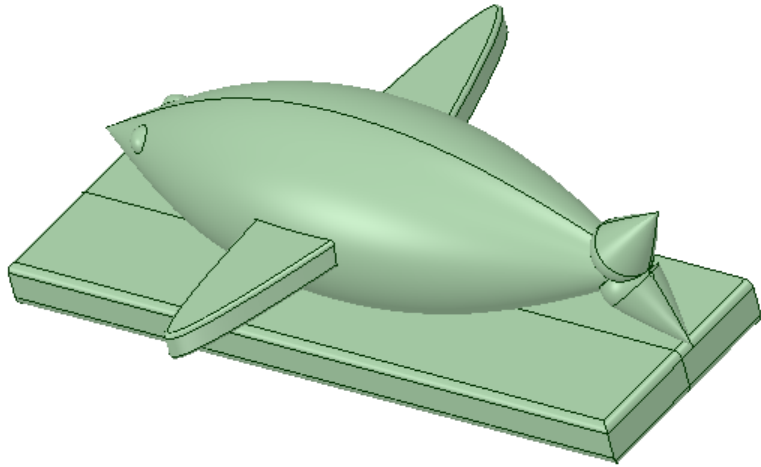
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

造形中の座り確保の為、分割面を底面にして左右を別々に造形する

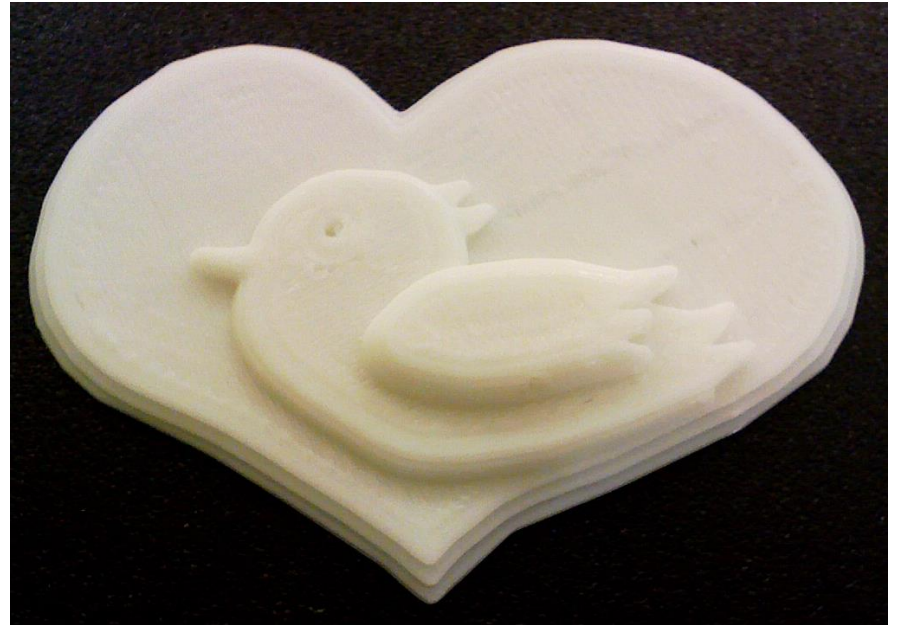
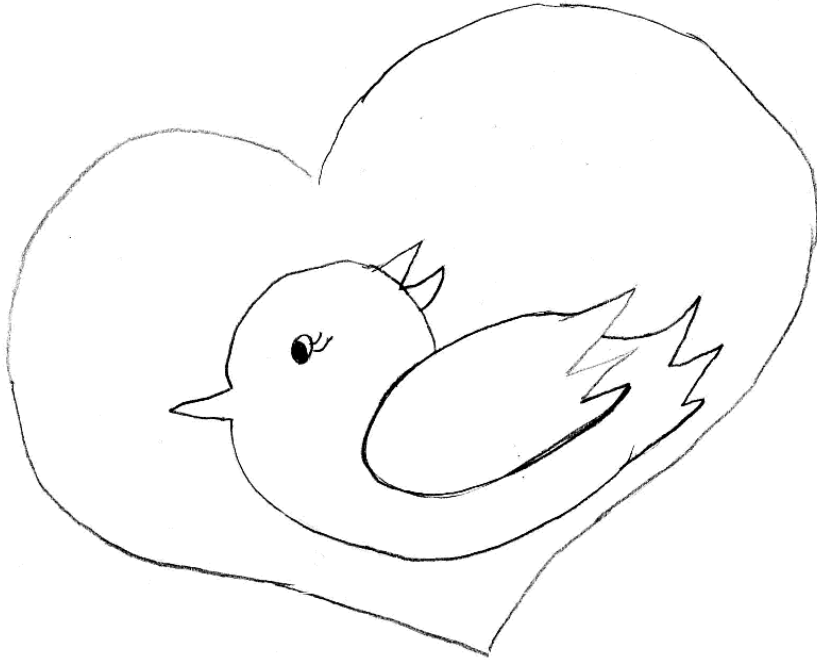
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

造形中の座り確保の為、分割面を底面にして左右を別々に造形する

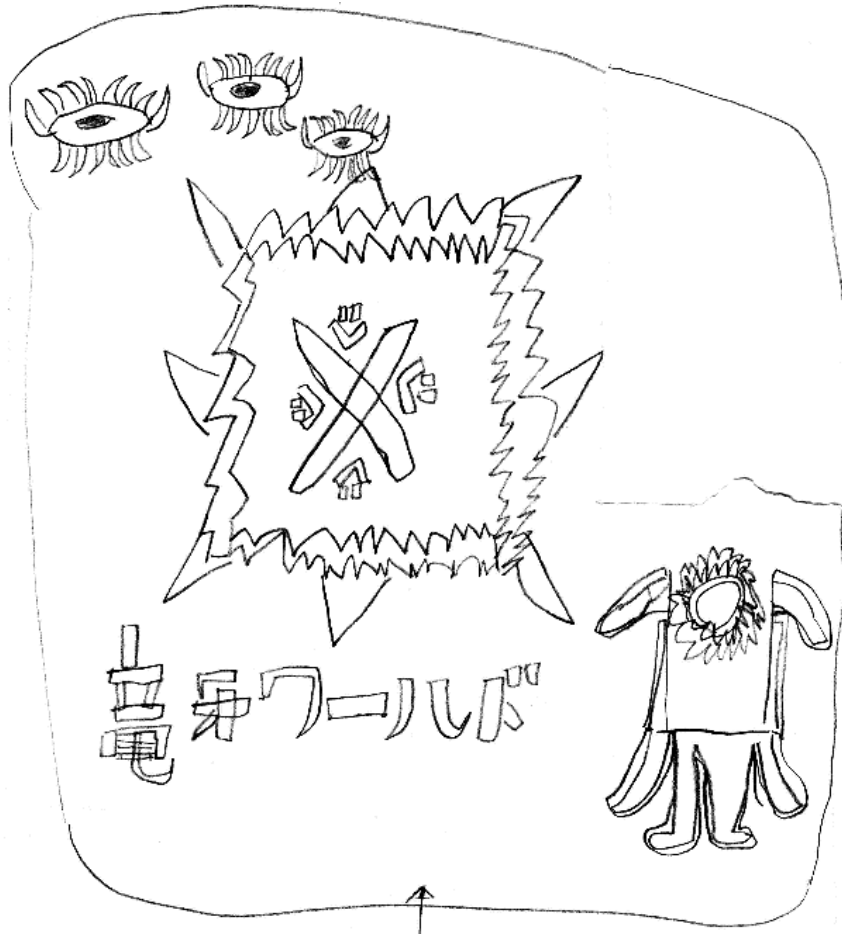
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

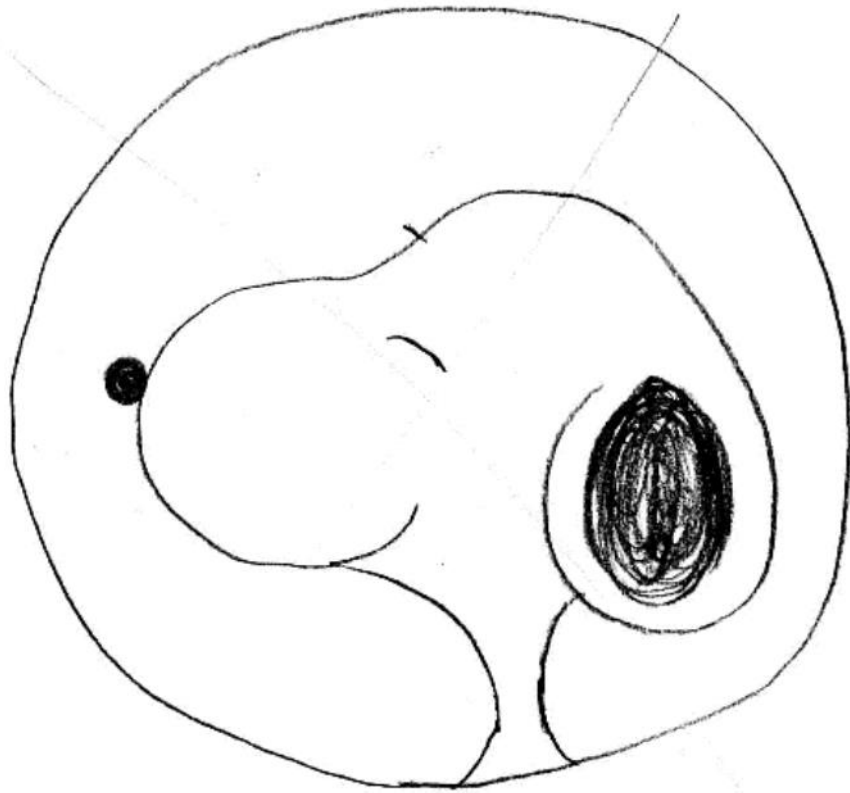


# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



# スケッチに依る作品



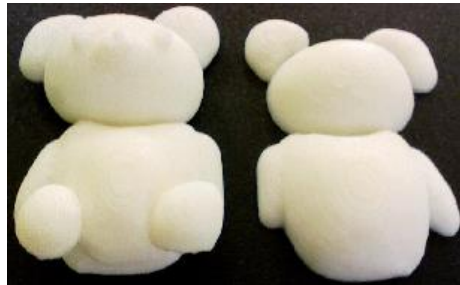
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

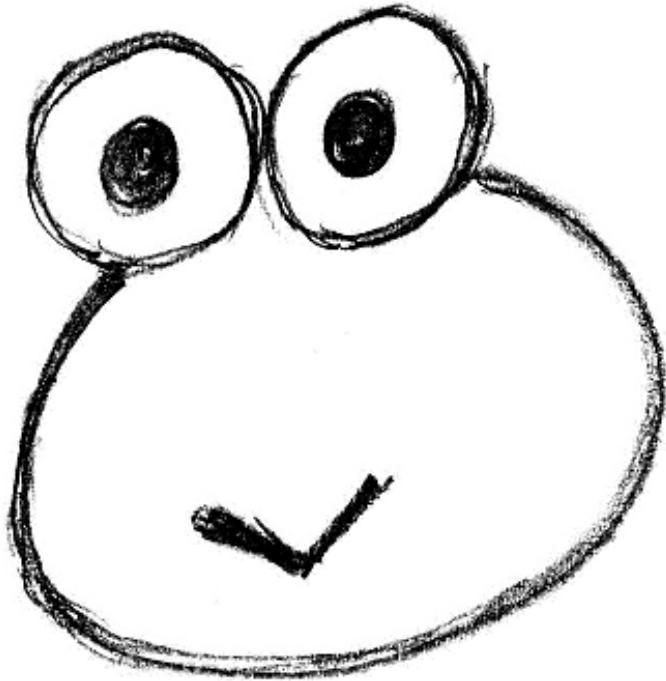
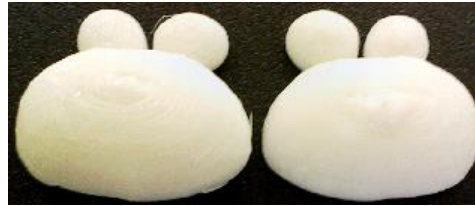
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



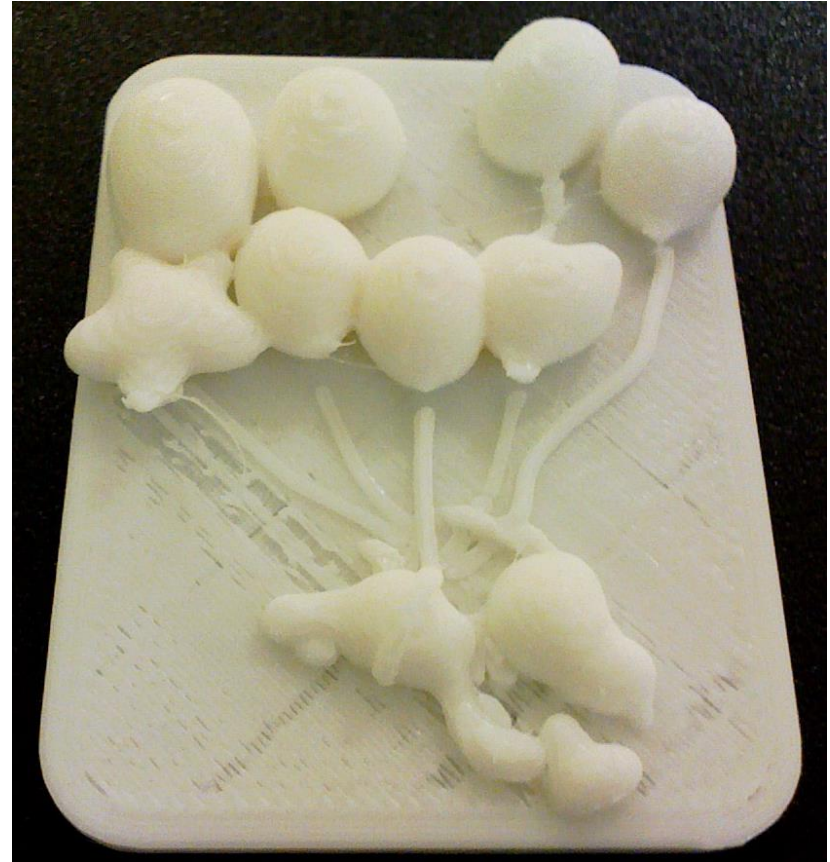
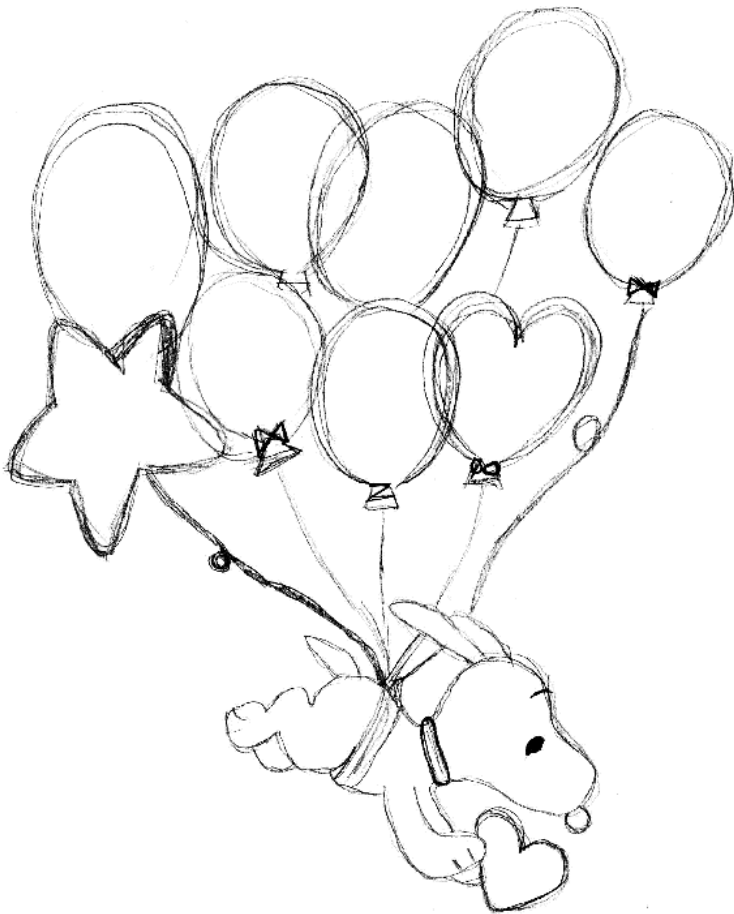
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

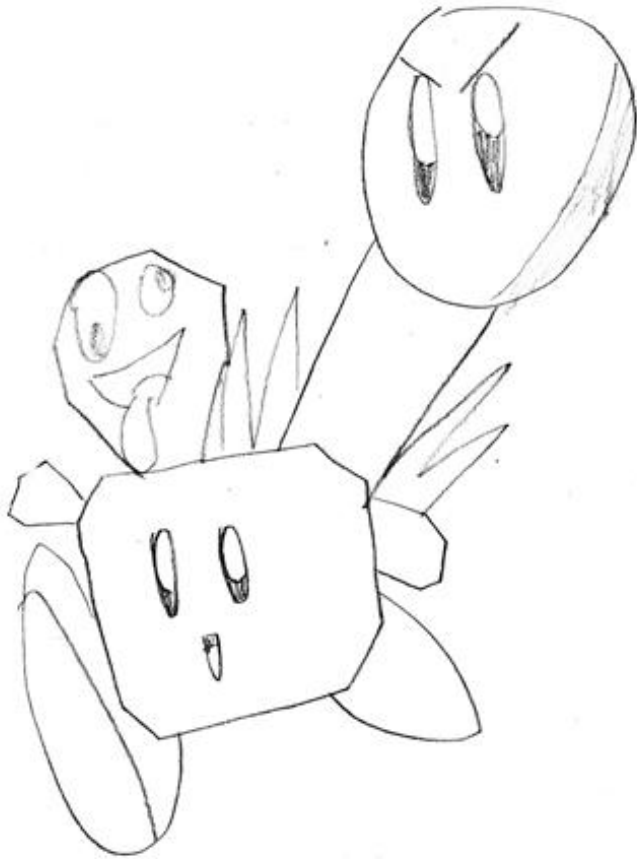


# スケッチに依る作品



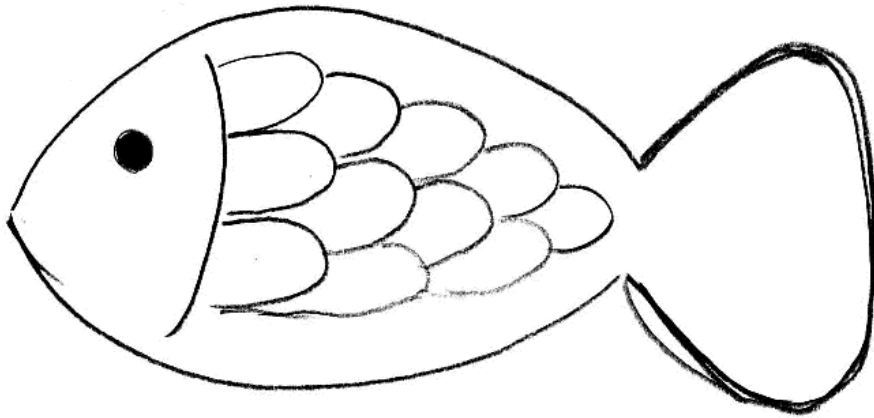
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

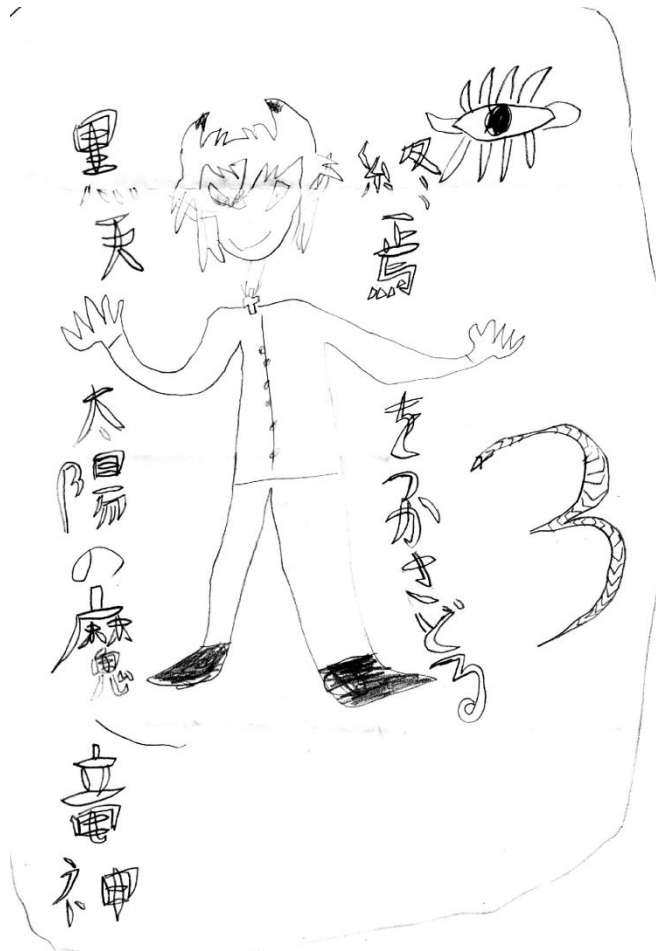
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

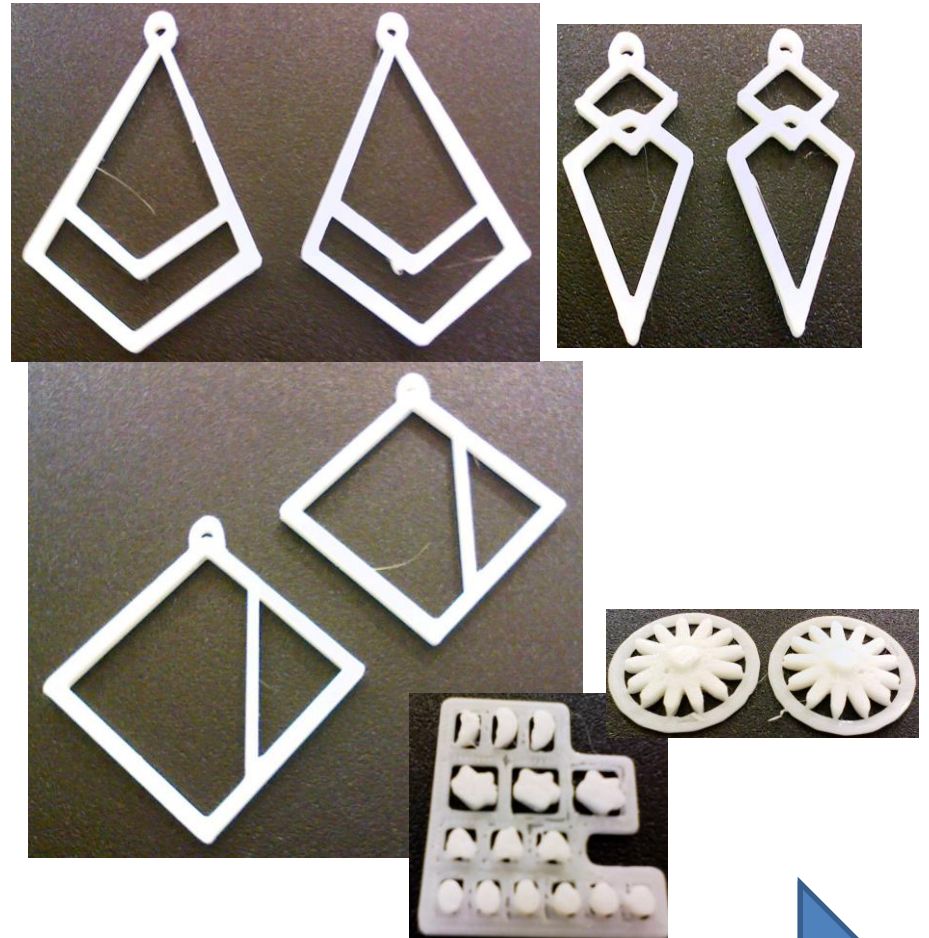
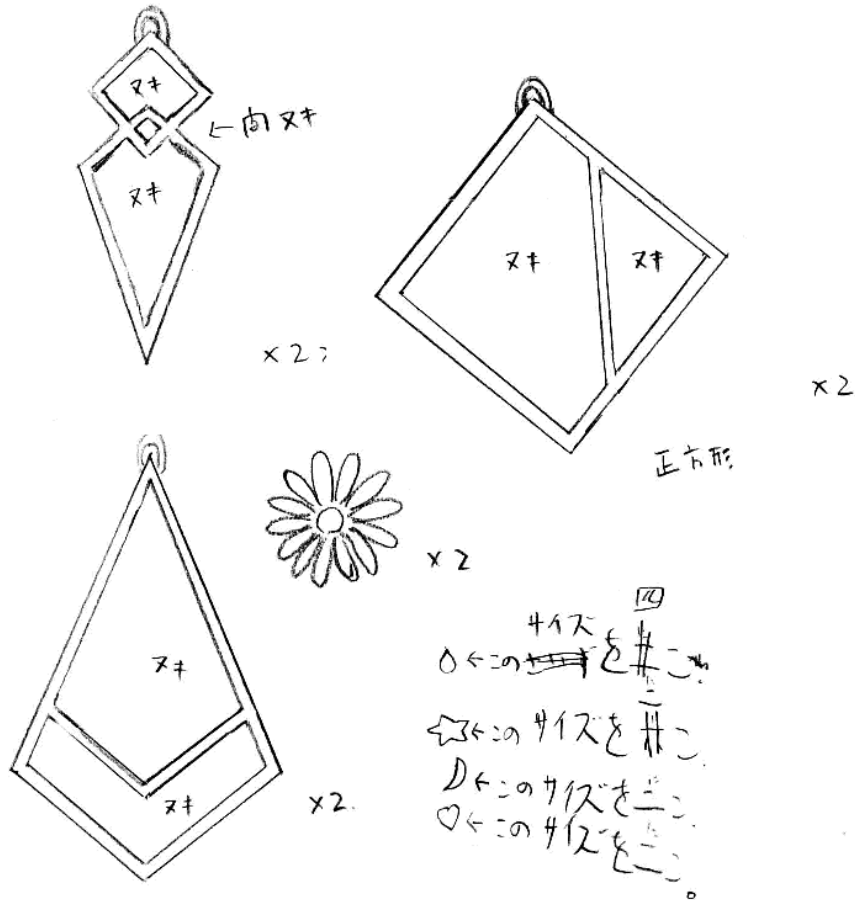


# スケッチに依る作品



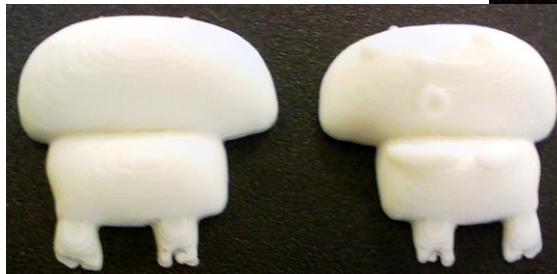
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

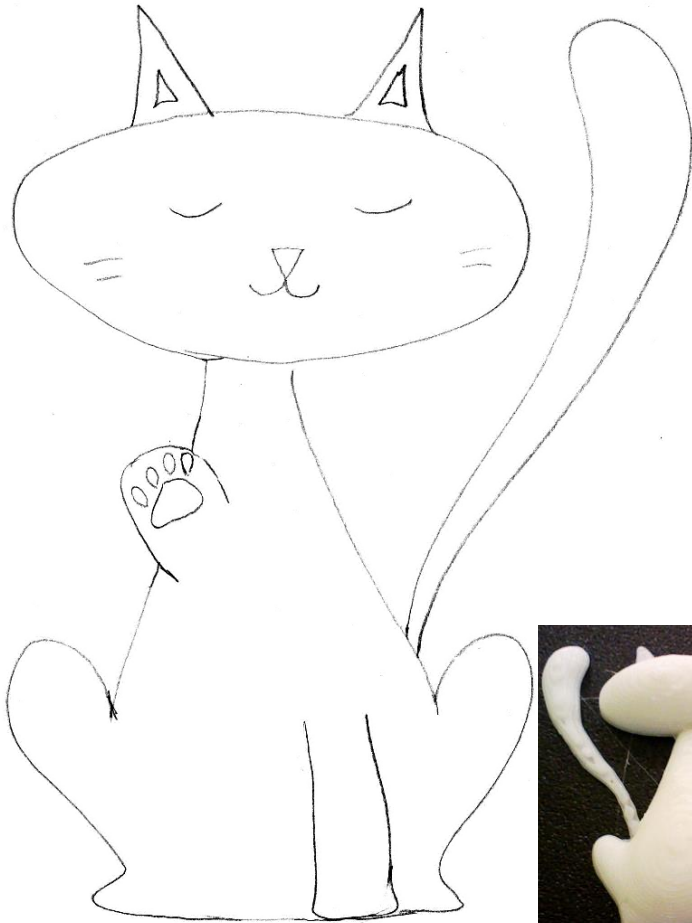
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



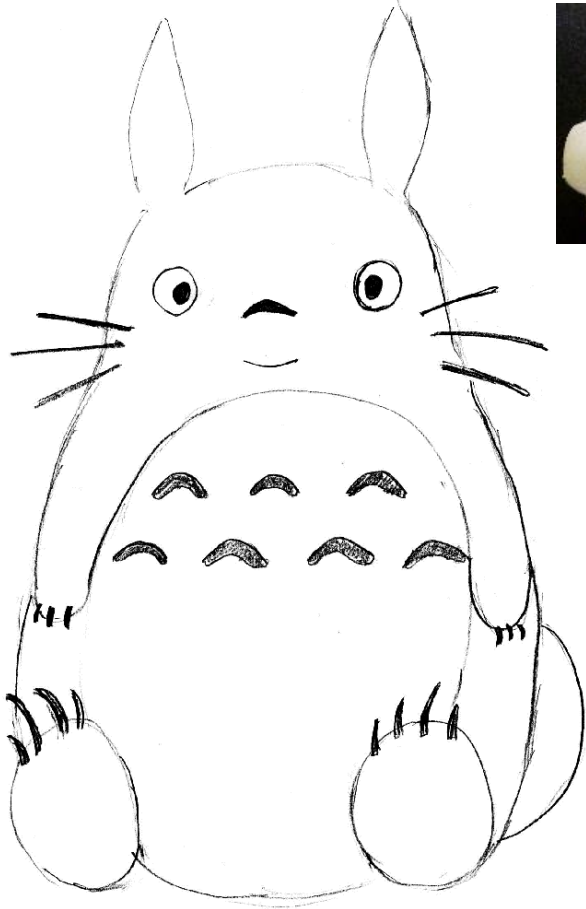
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

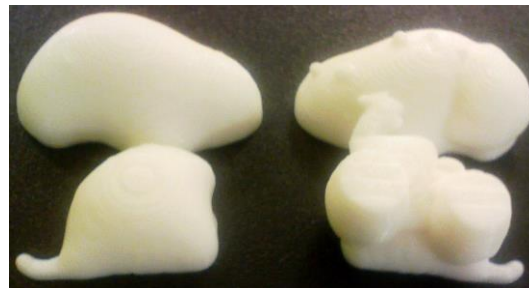
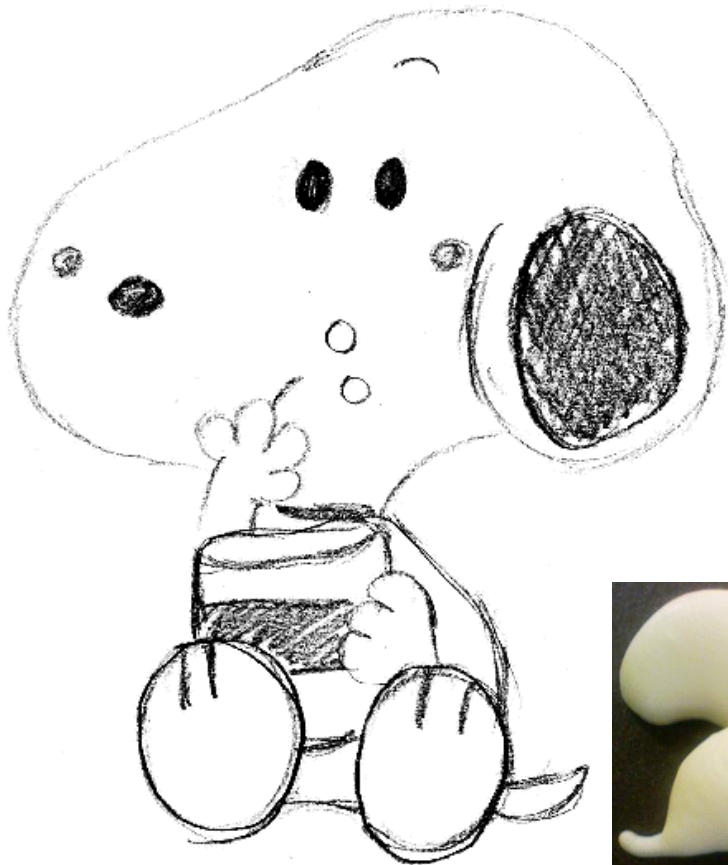
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

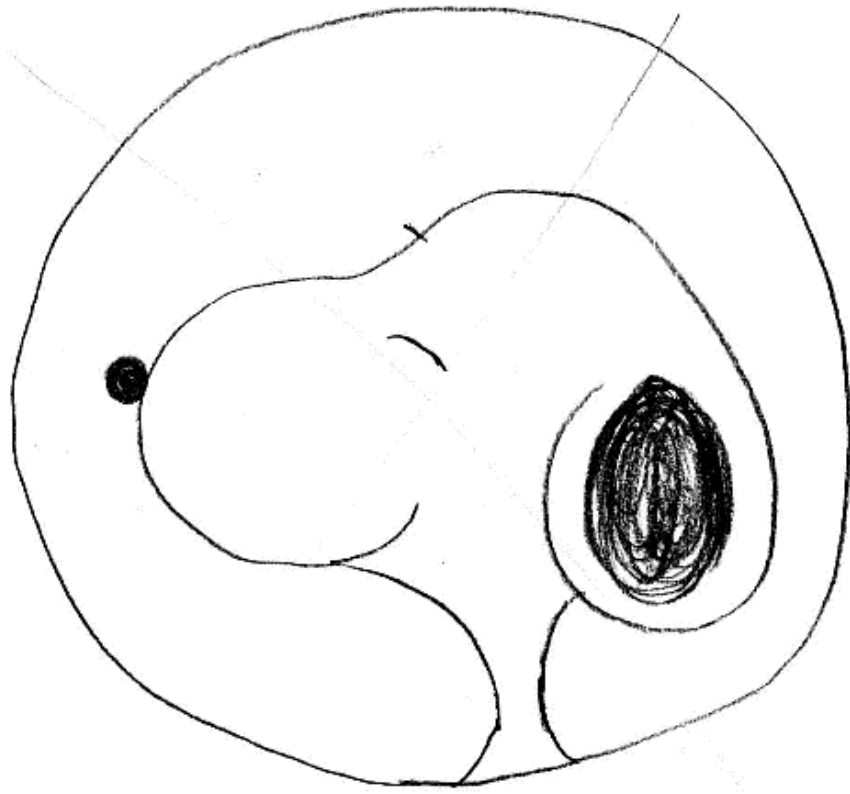


# スケッチに依る作品



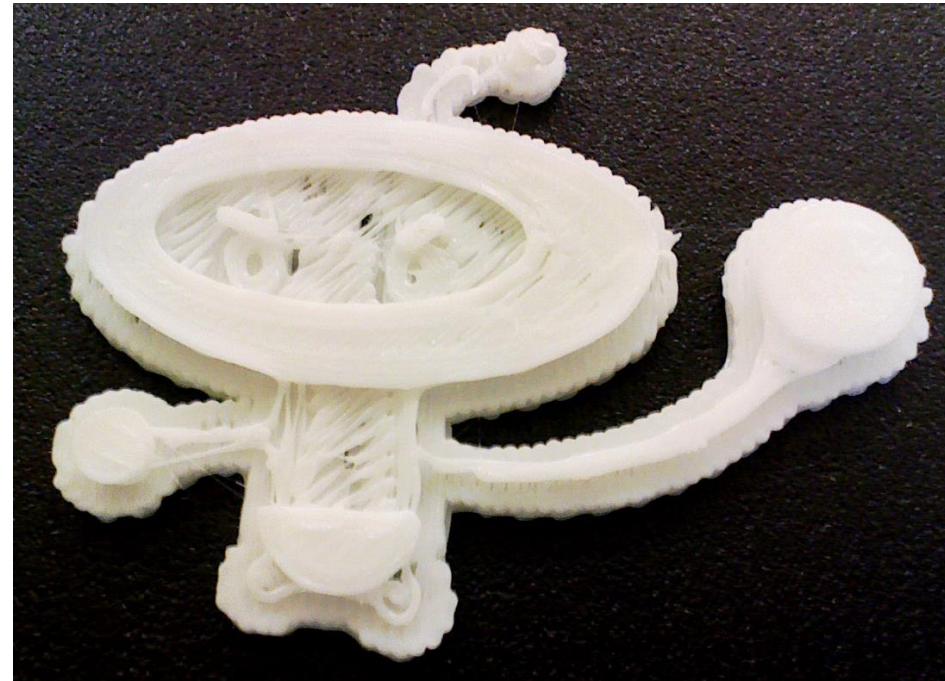
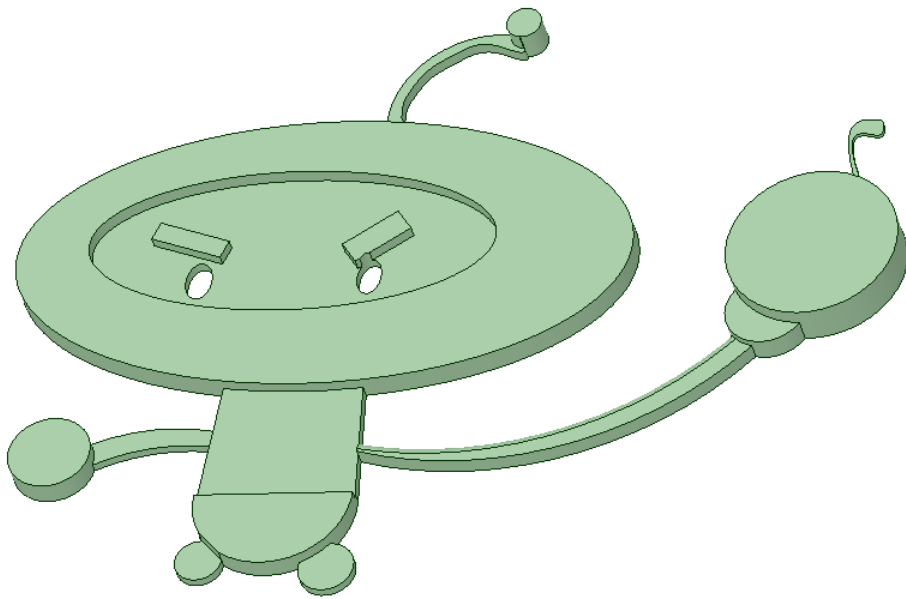
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



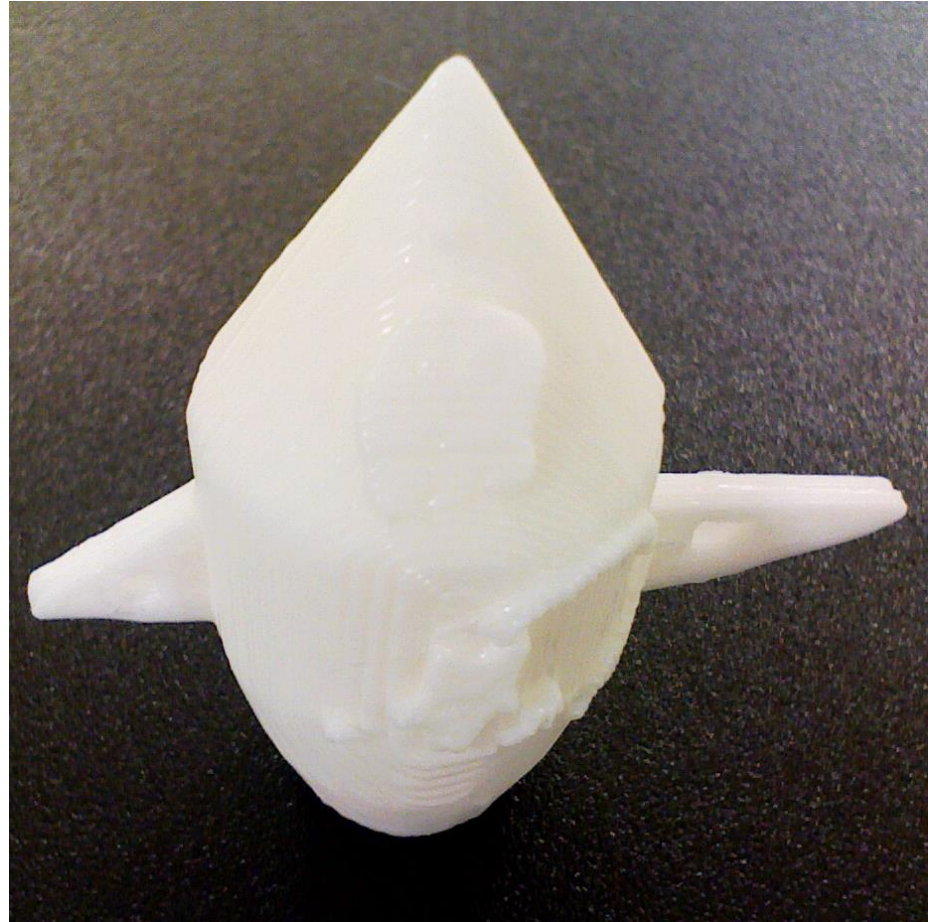
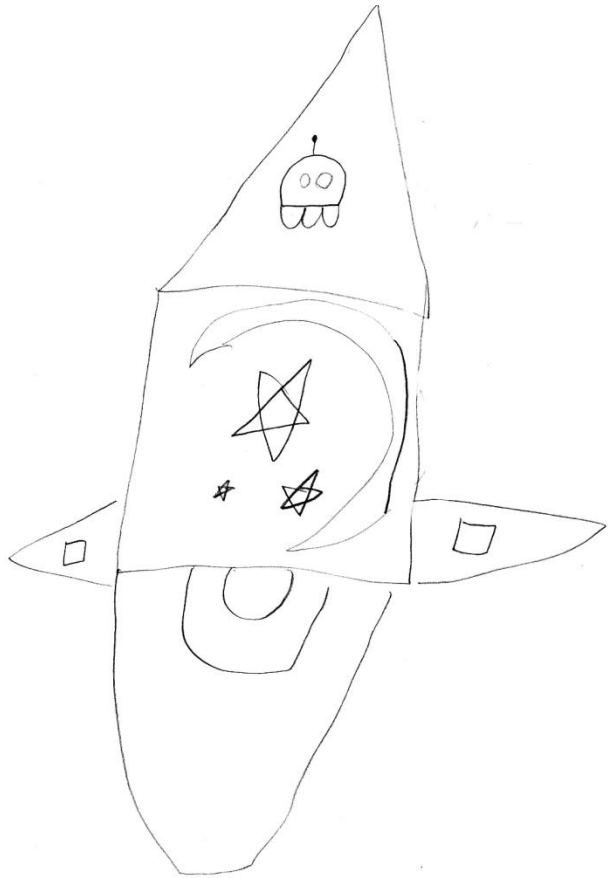
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

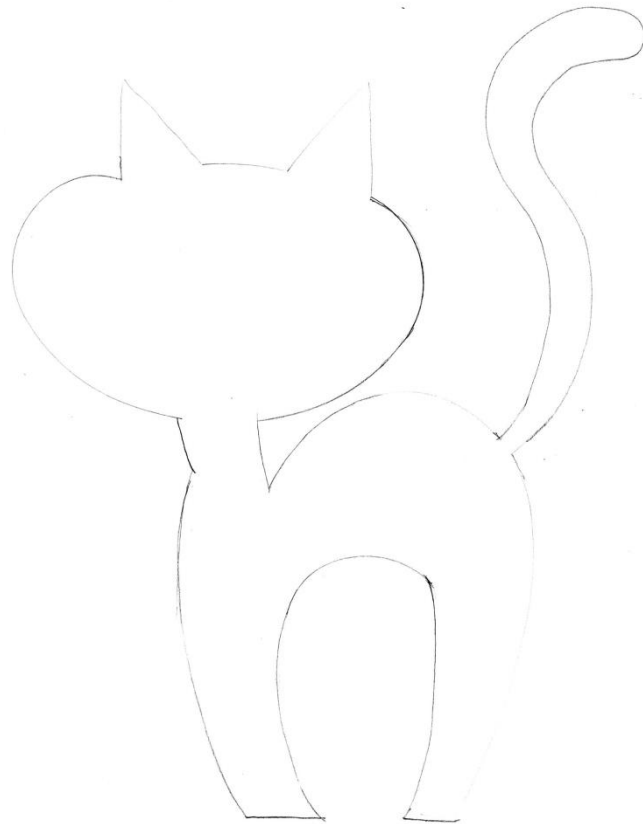


# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



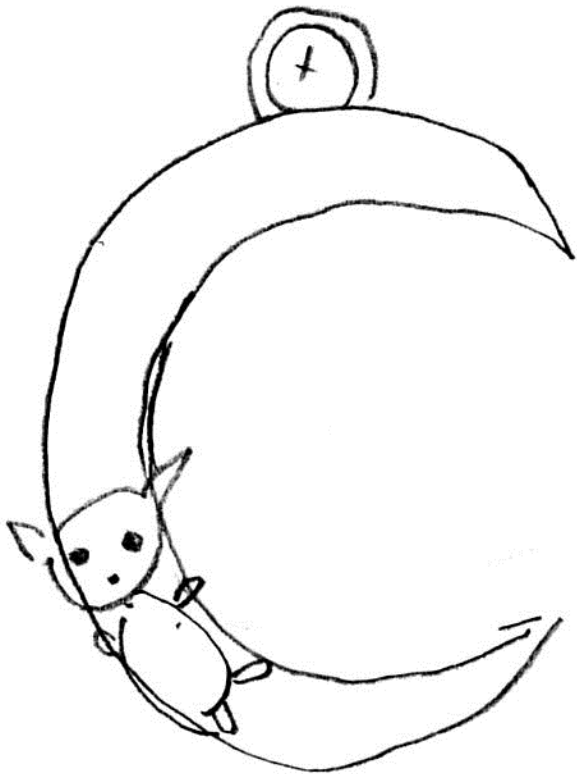
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

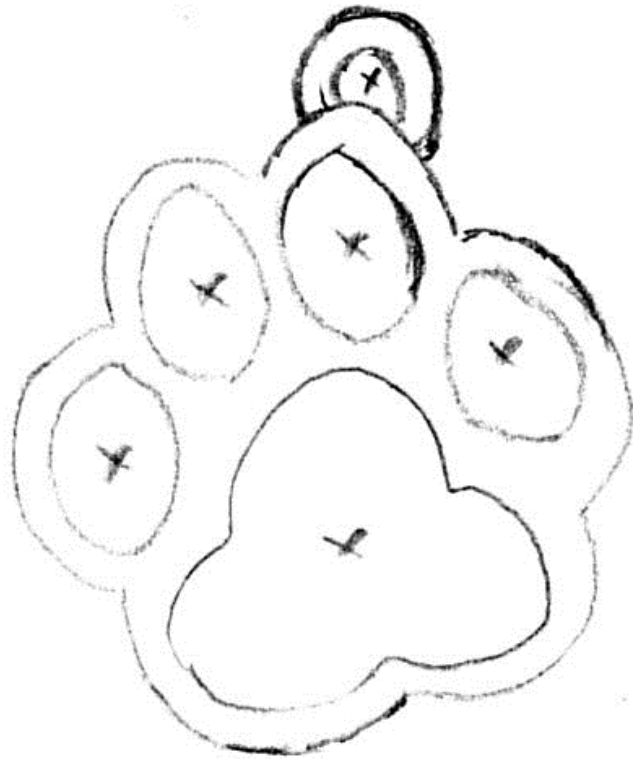


# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

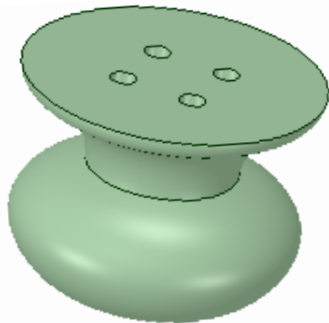
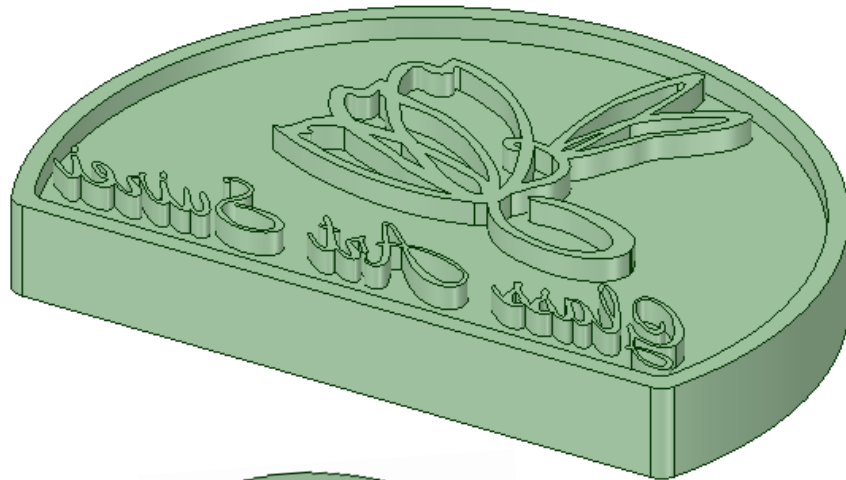
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



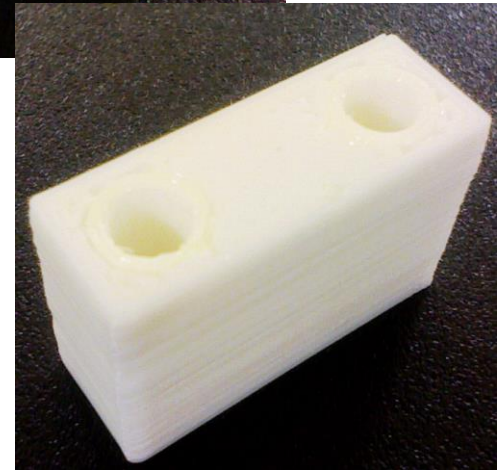
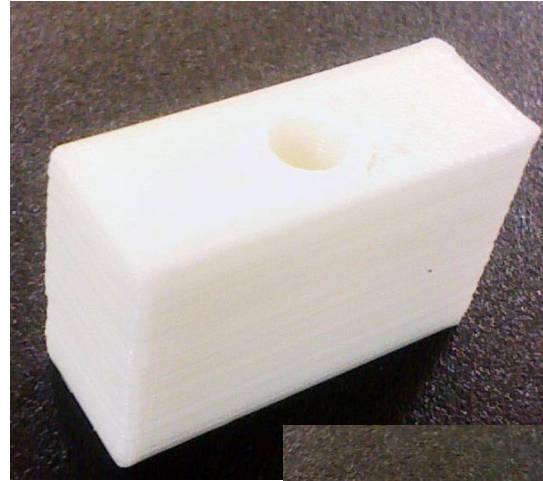
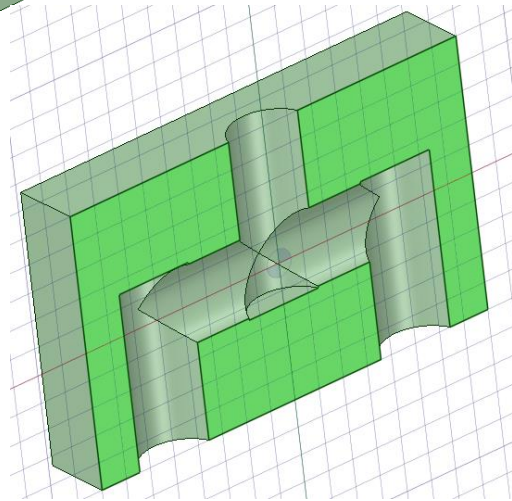
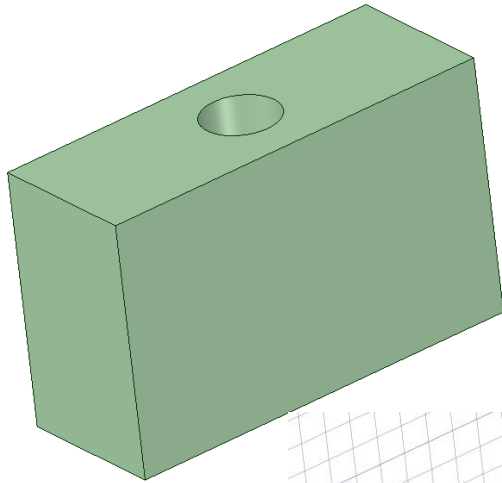
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

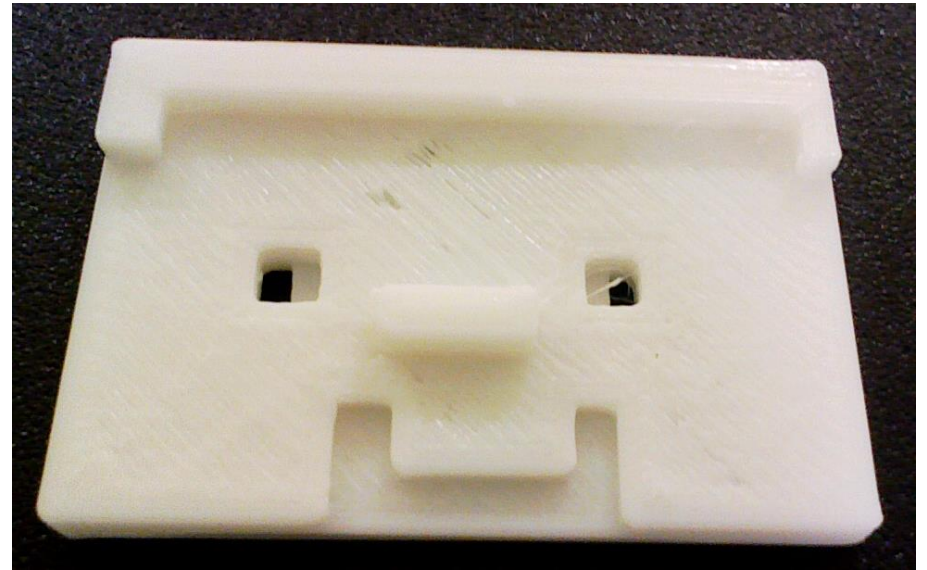
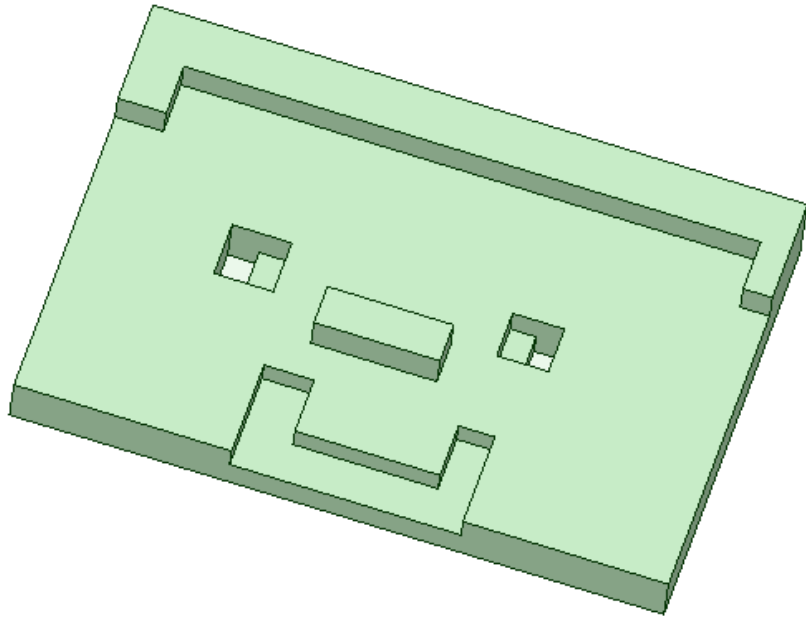


# CADに依る作品



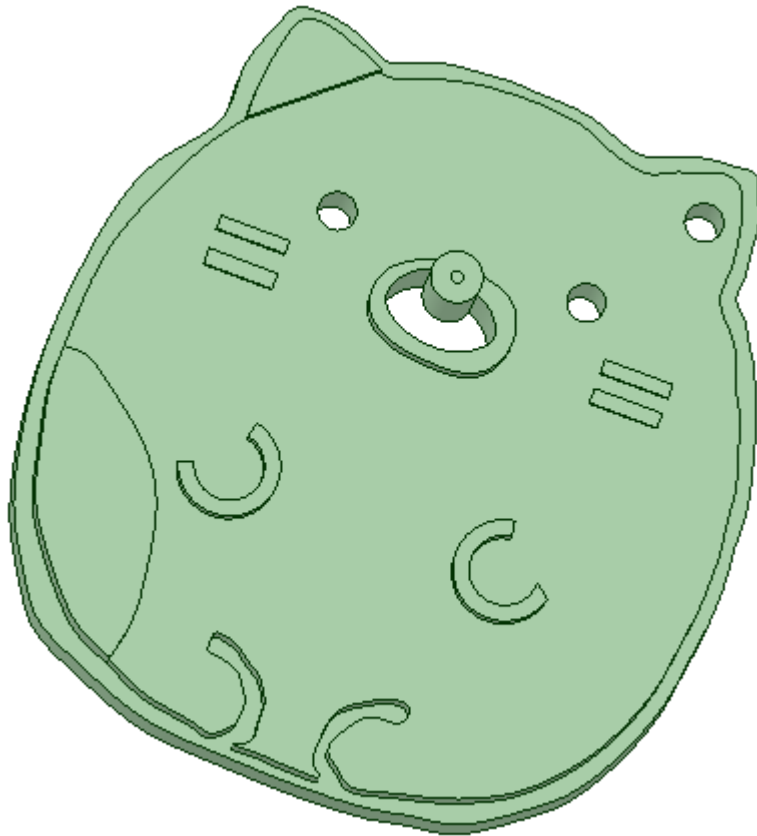
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



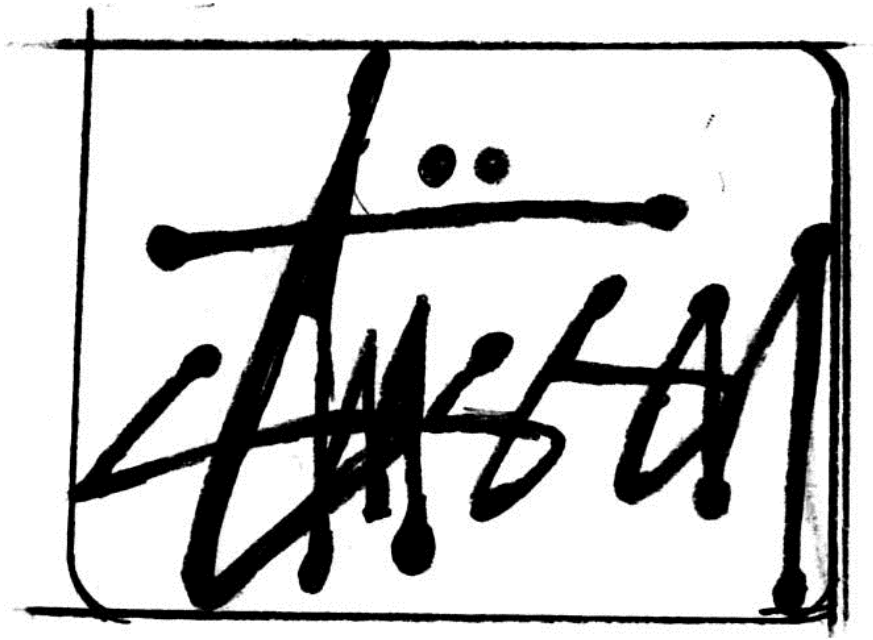
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

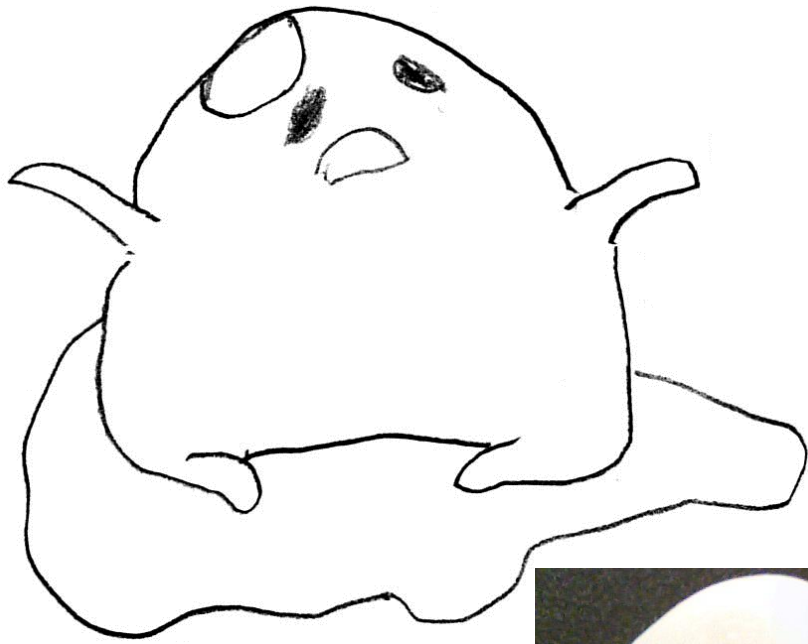


# スケッチに依る作品



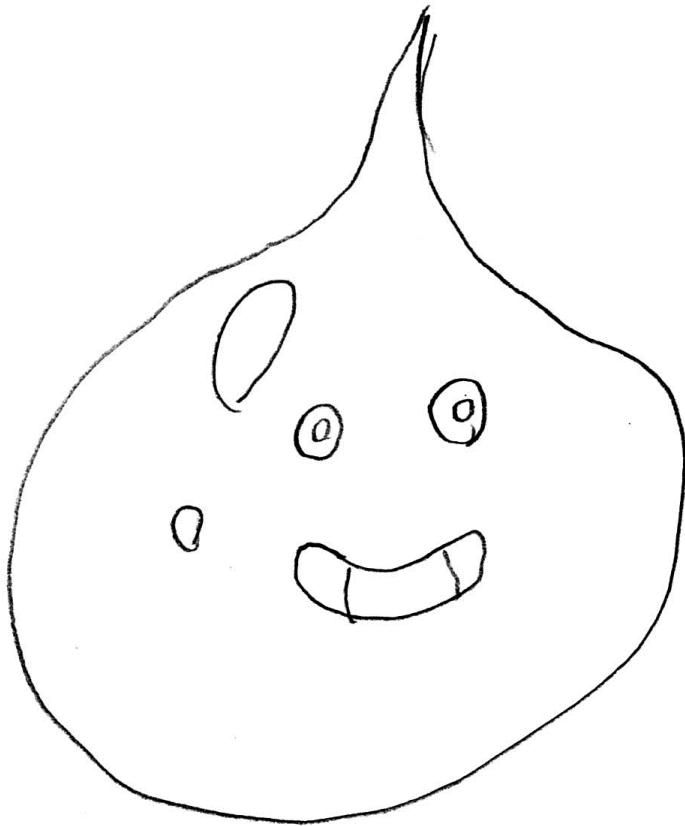
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



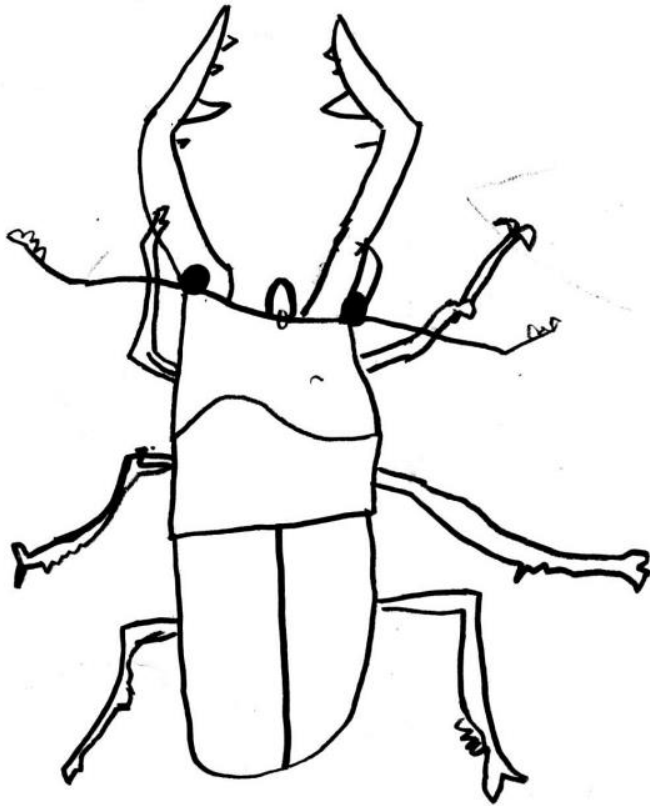
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

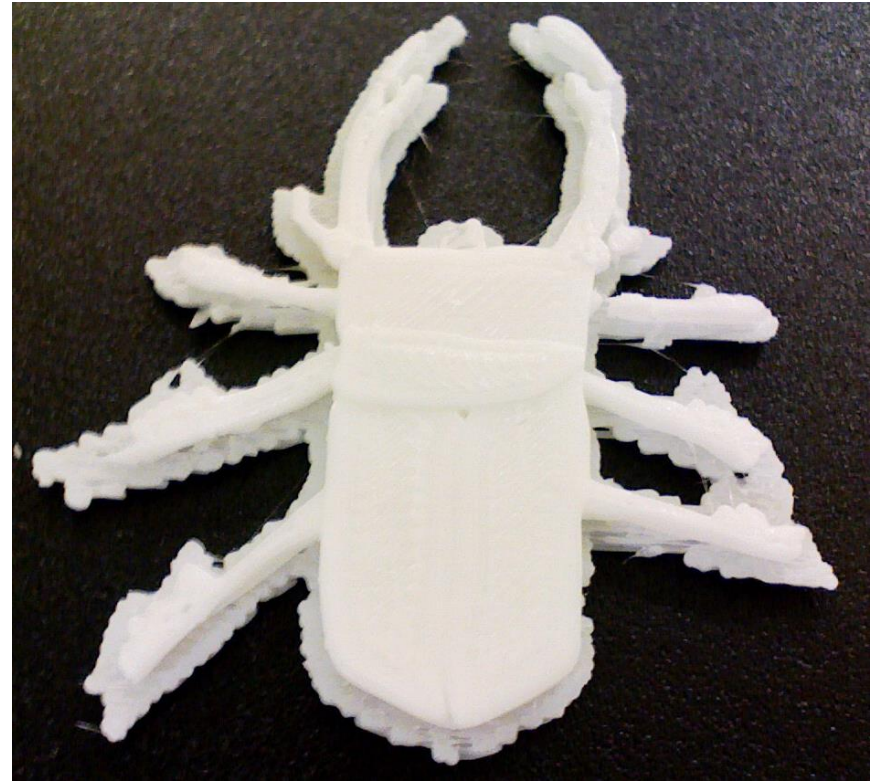
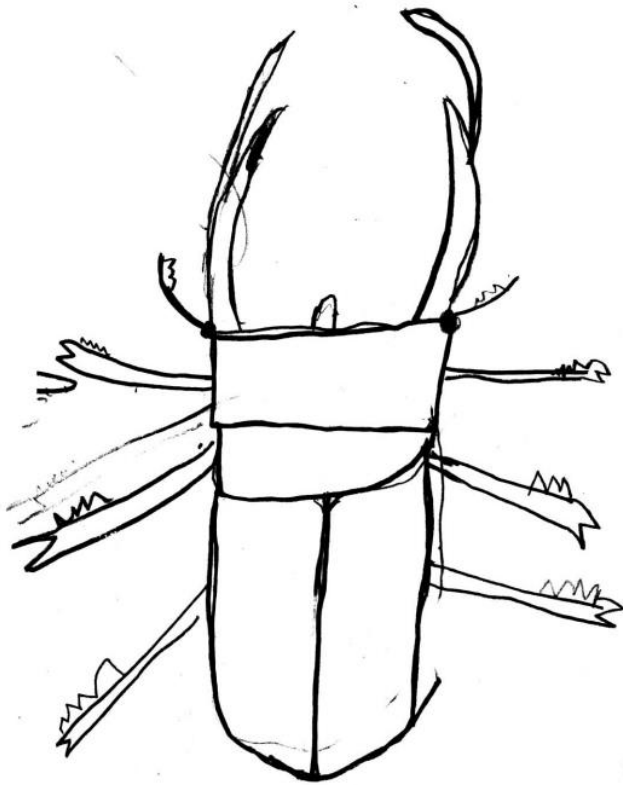


# スケッチに依る作品



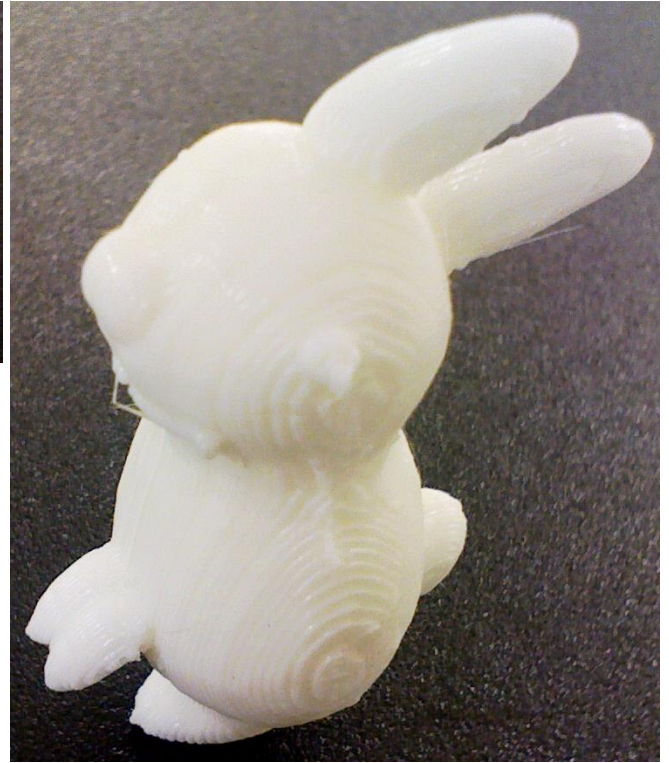
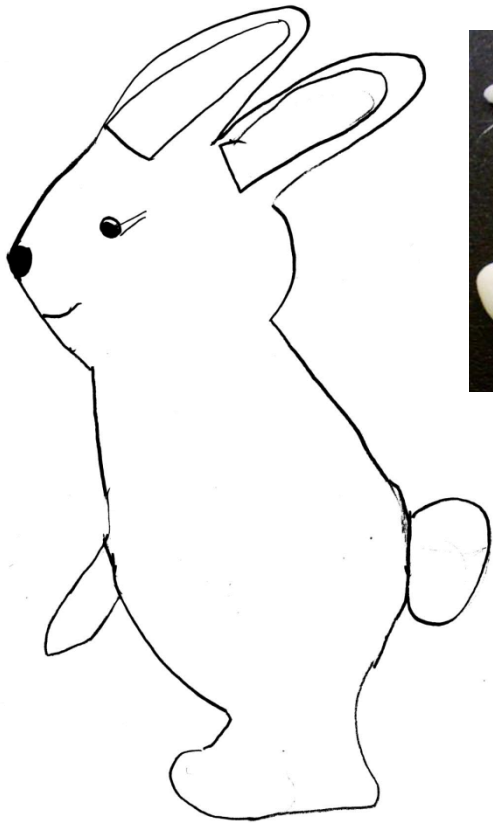
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

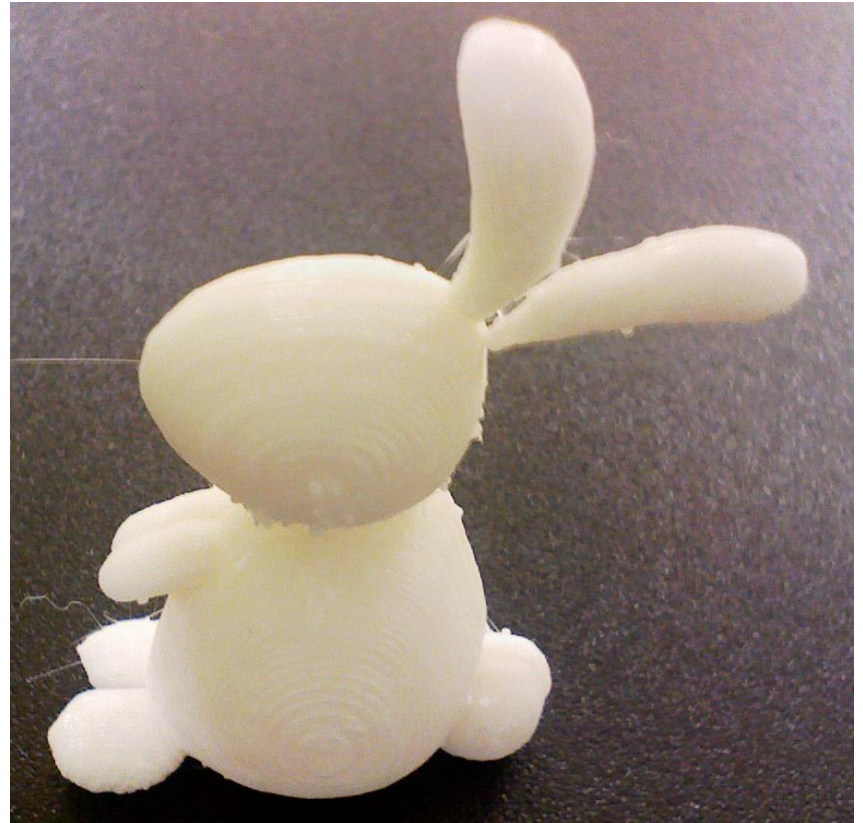
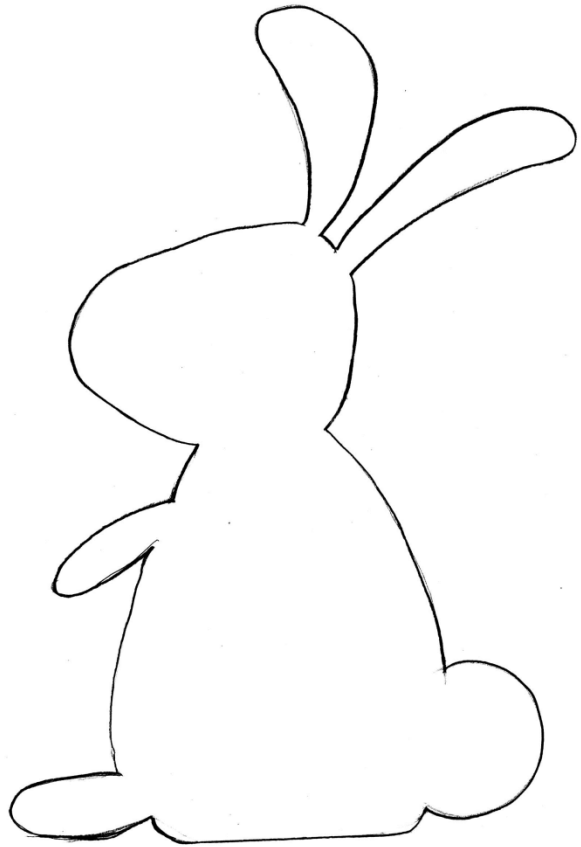
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



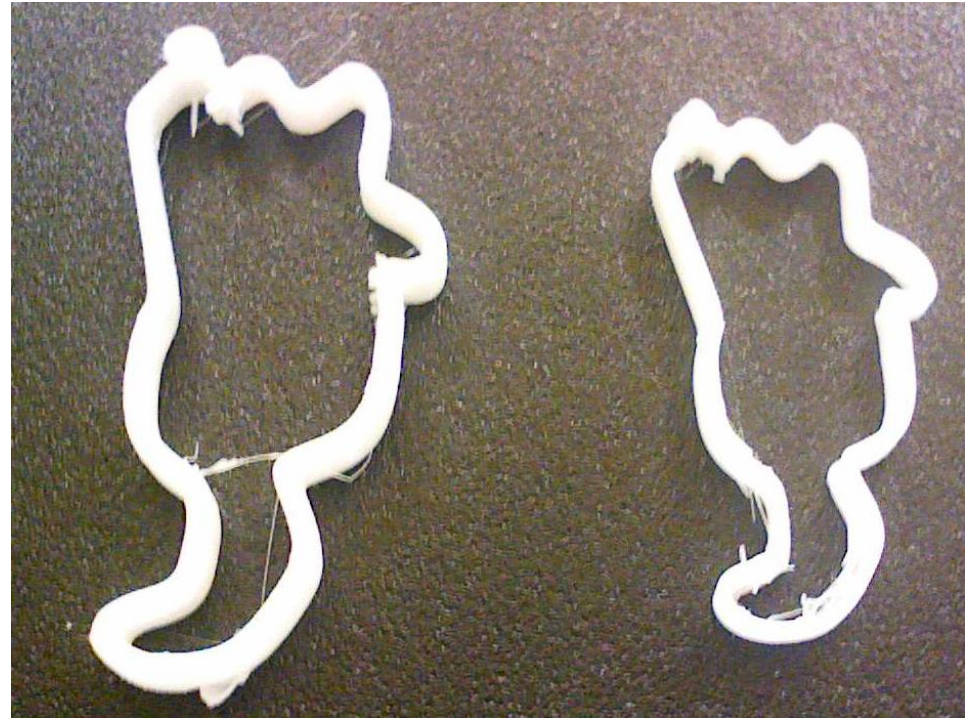
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

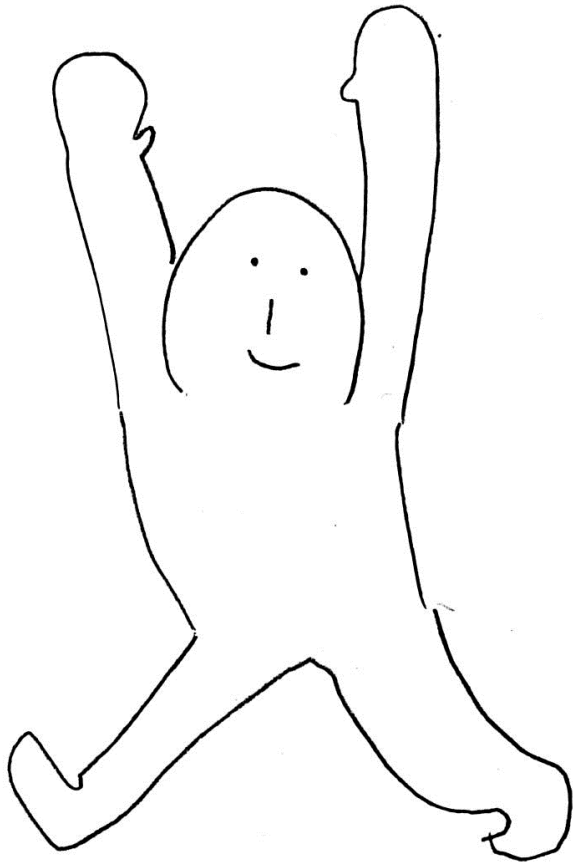


# スケッチに依る作品



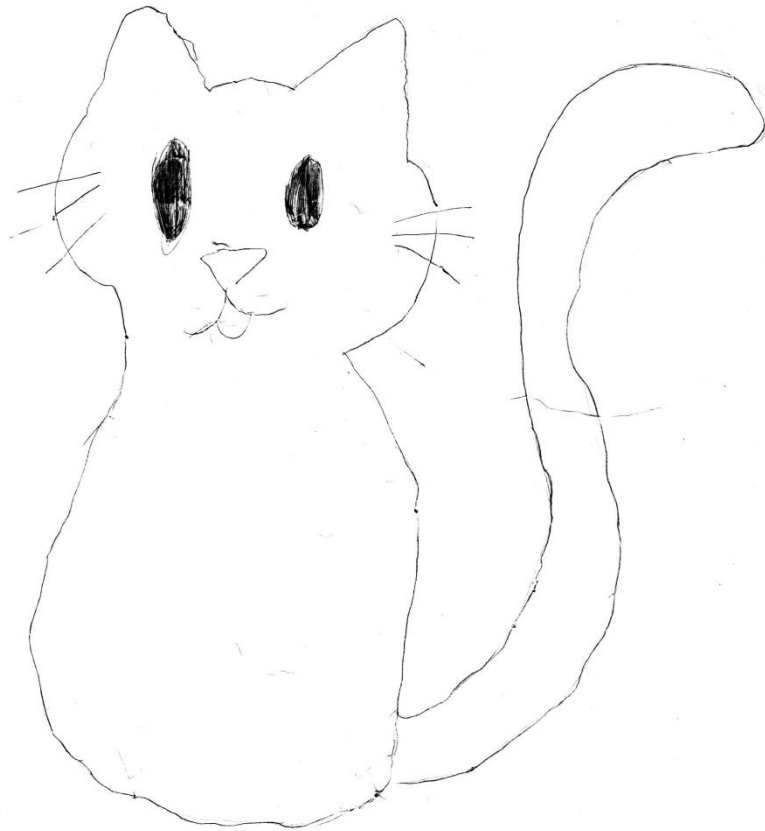
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

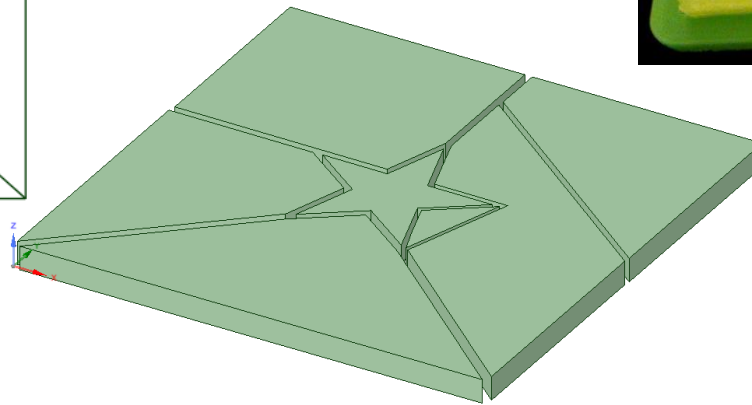
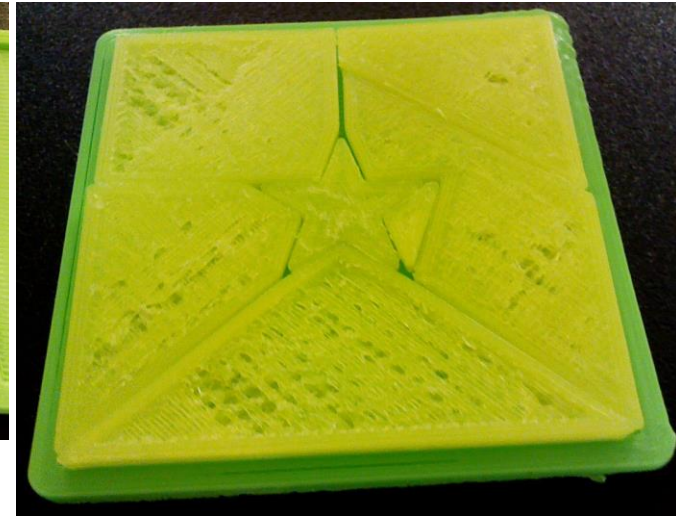
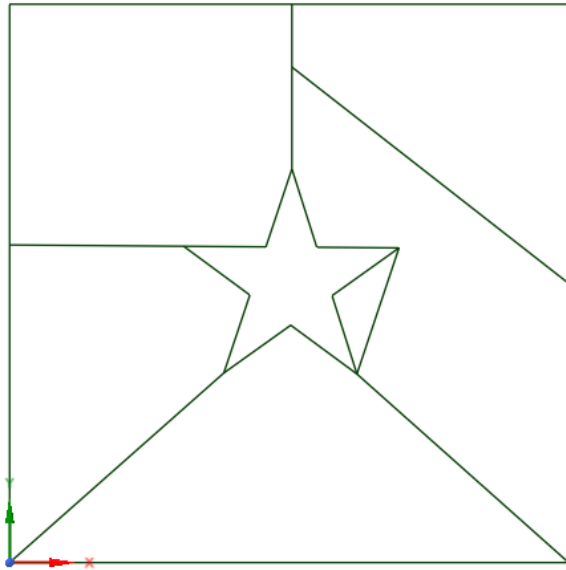
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



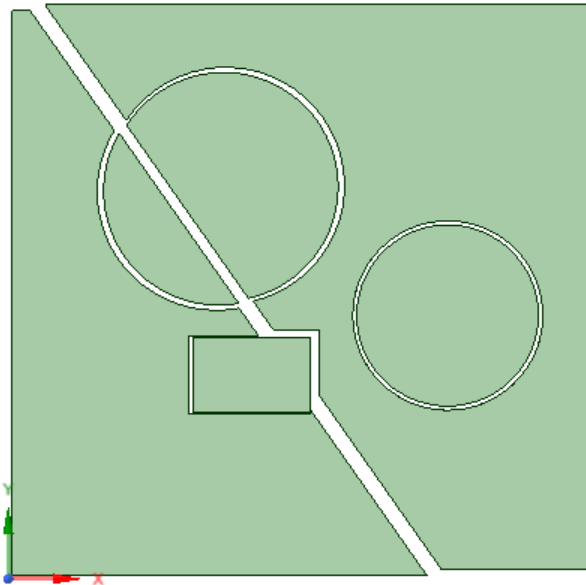
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

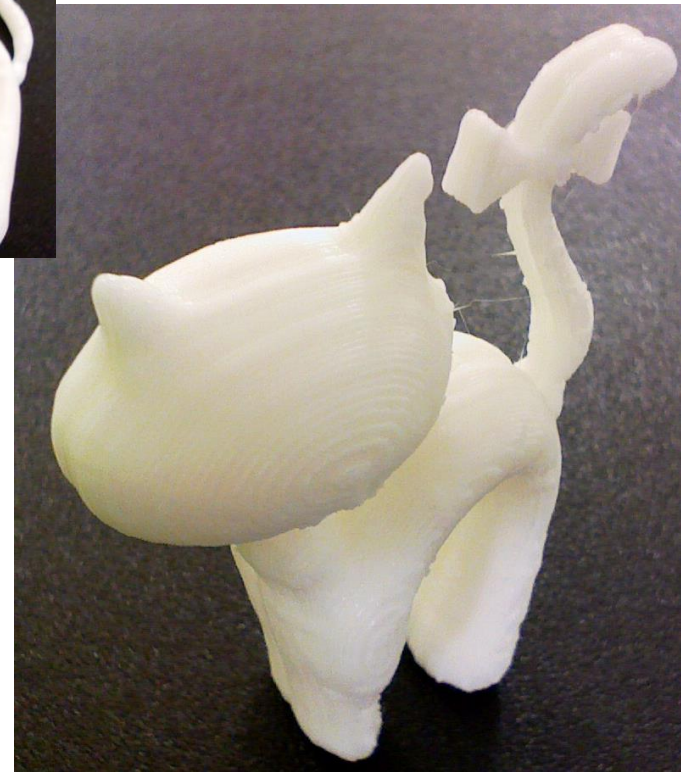
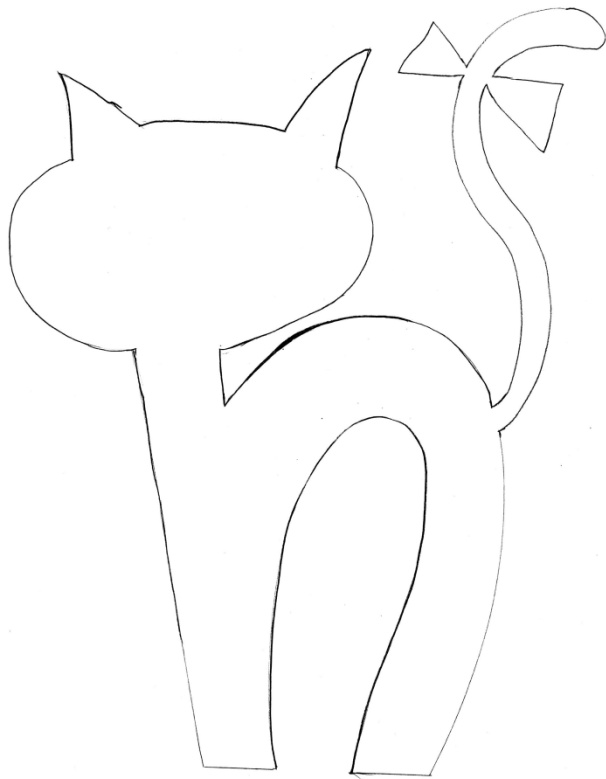


# CADに依る作品



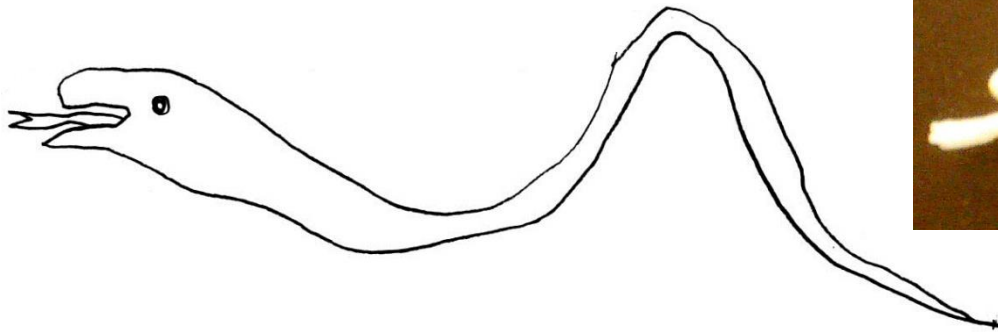
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



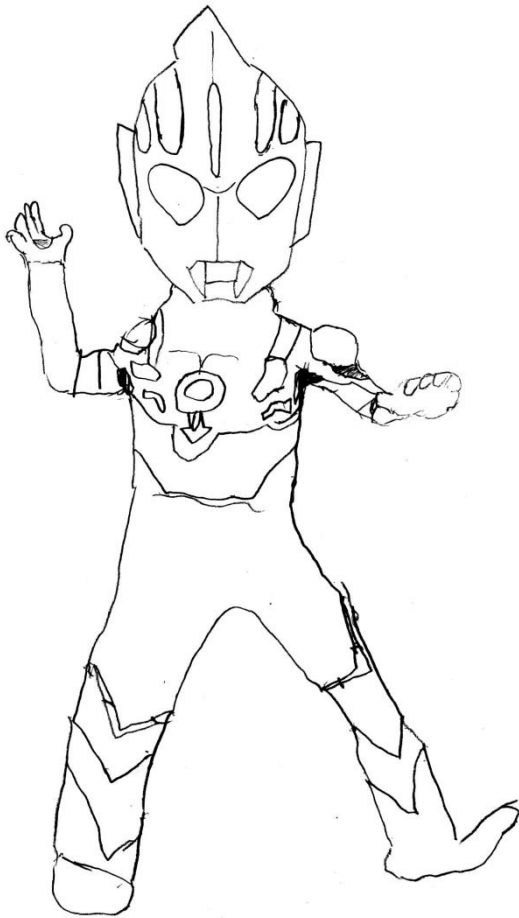
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ Smoothie-3Dソフト ⇒ CADで編集  
⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

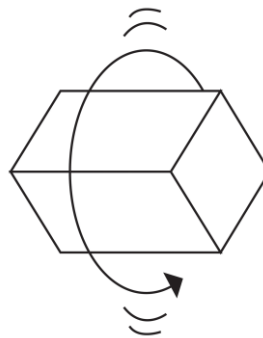
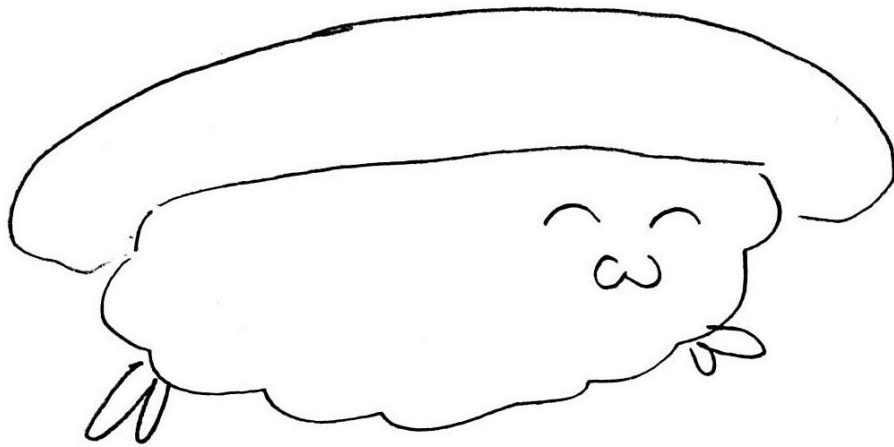


# スケッチに依る作品



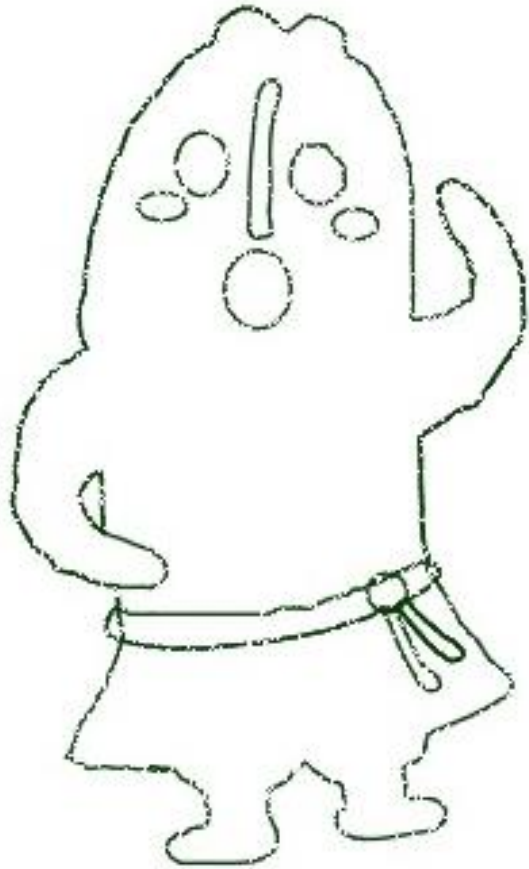
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



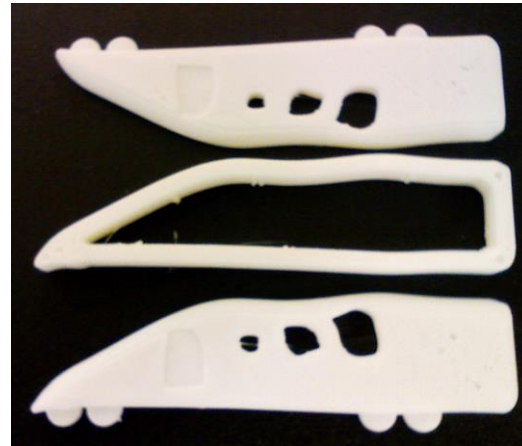
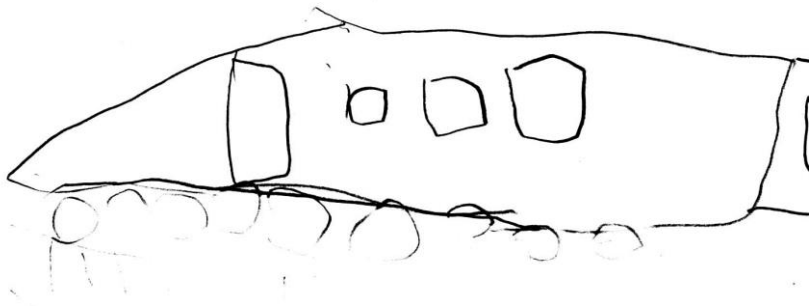
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

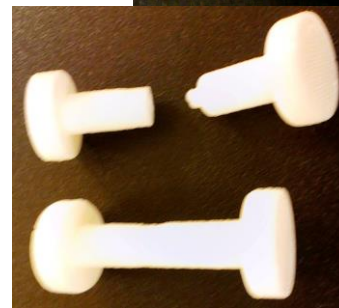
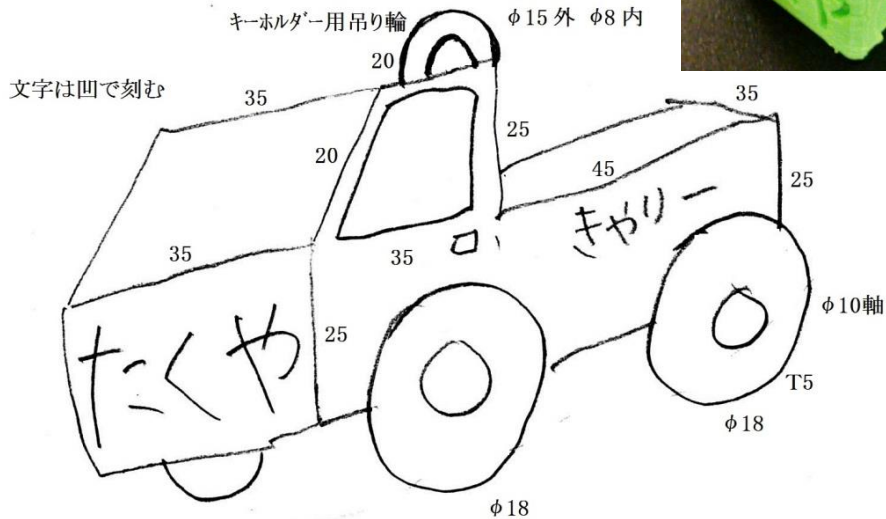
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

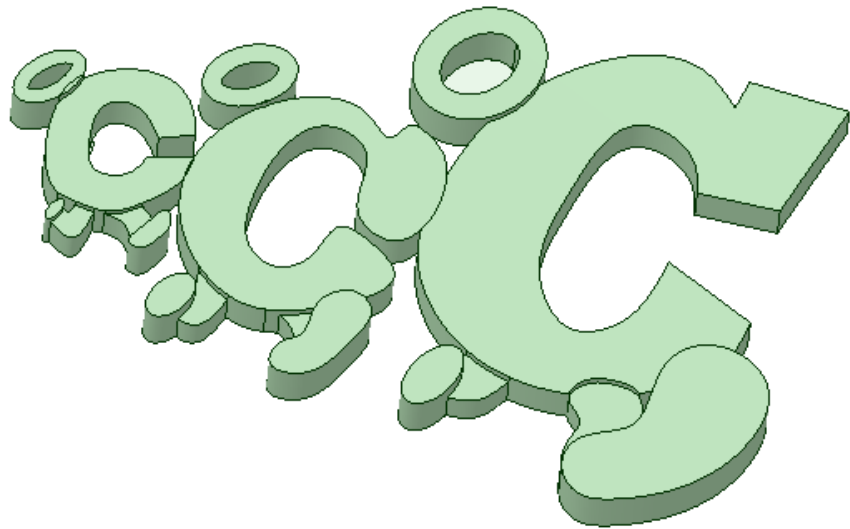


# スケッチに依る作品



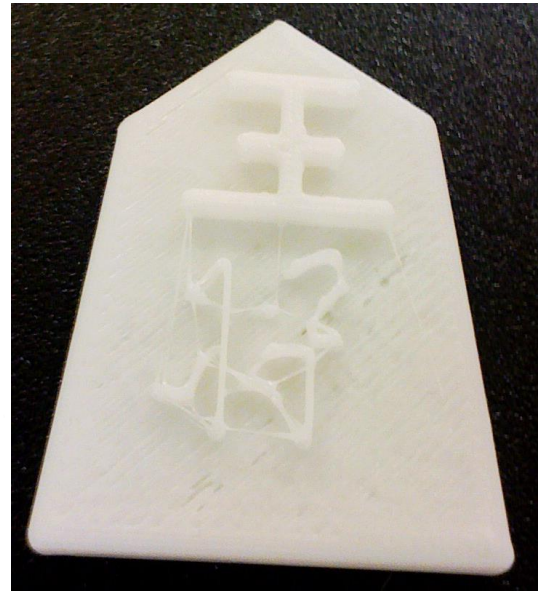
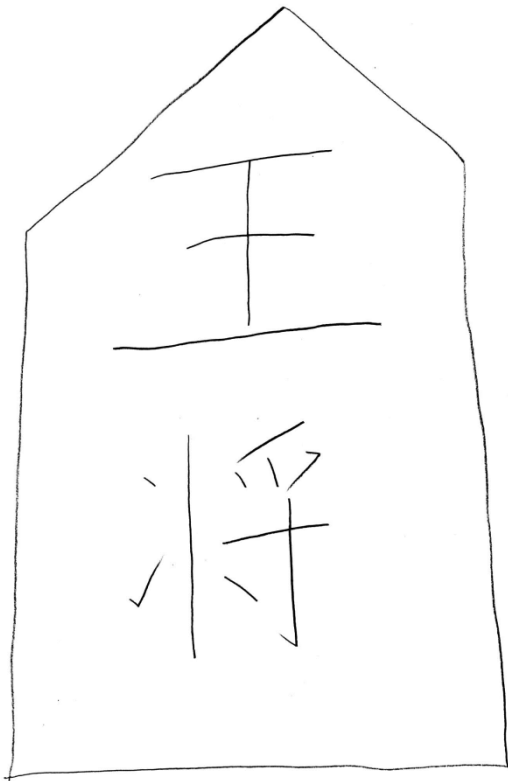
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



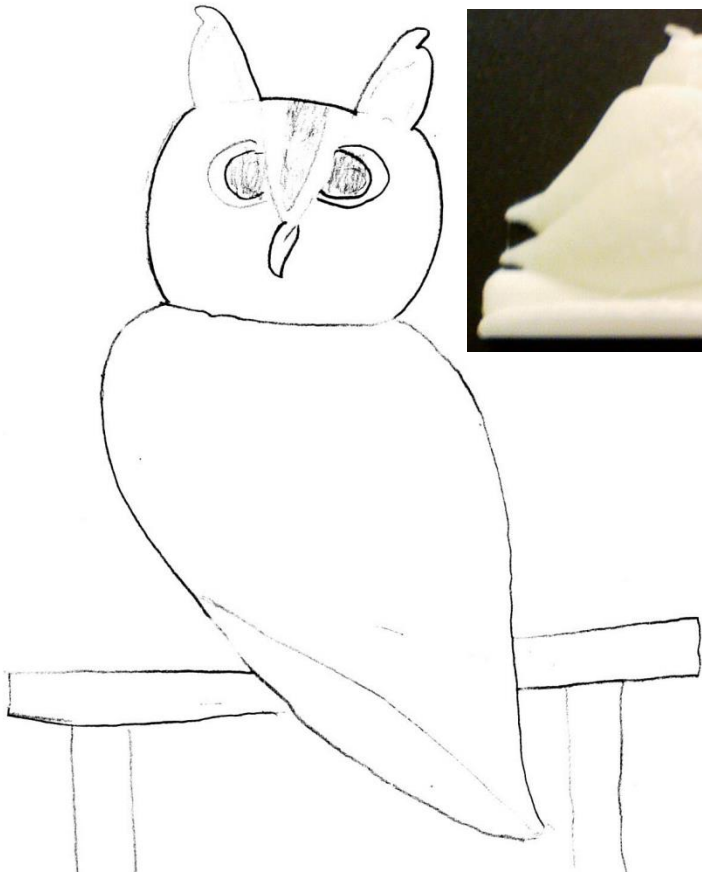
# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

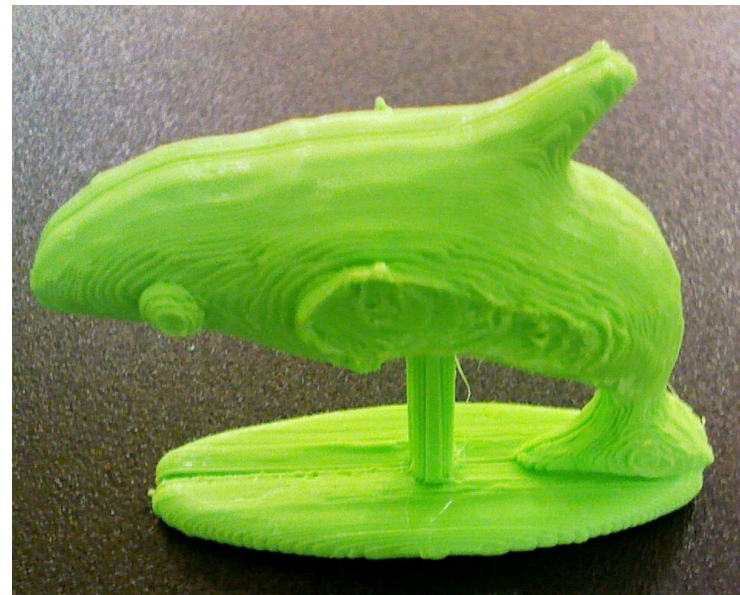


# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

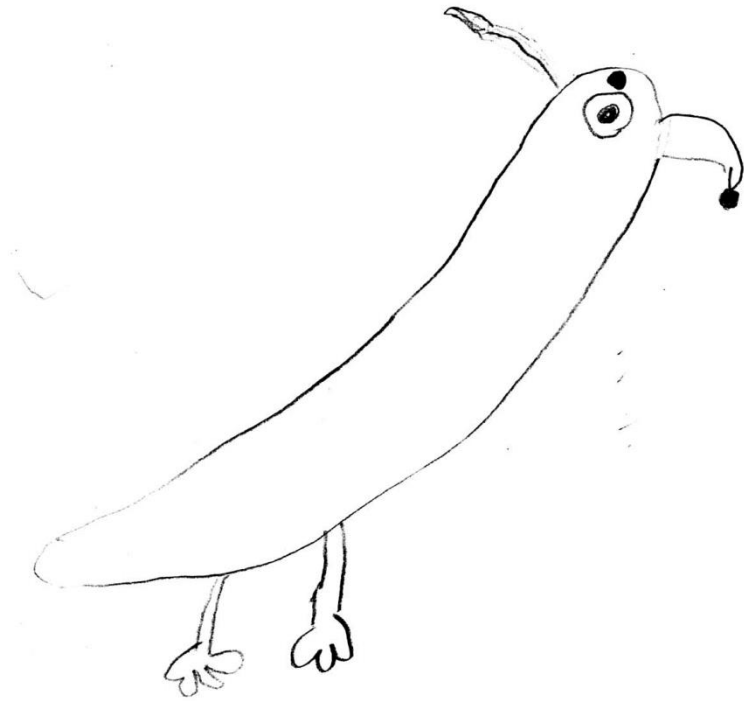
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ Smoothie-3Dソフト ⇒ CADで編集  
⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



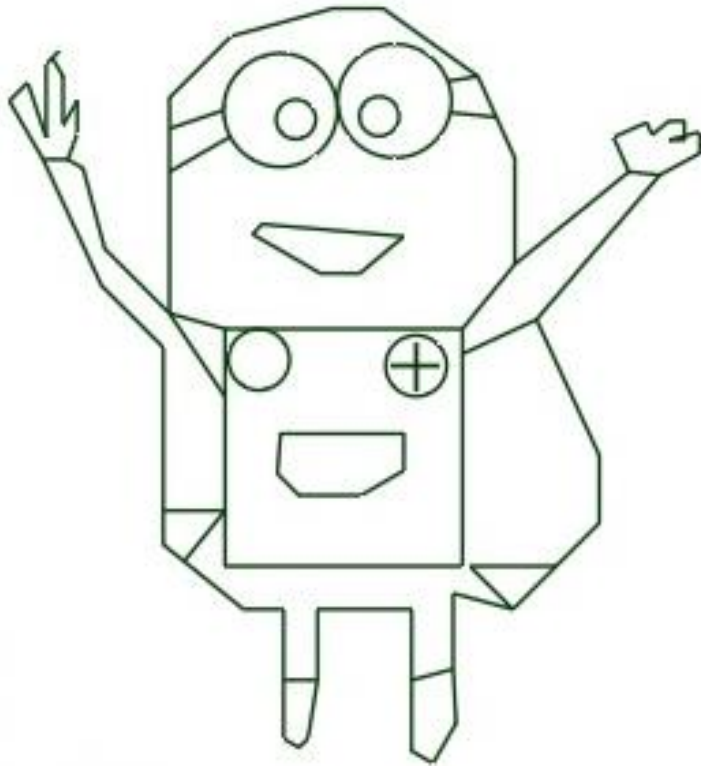
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

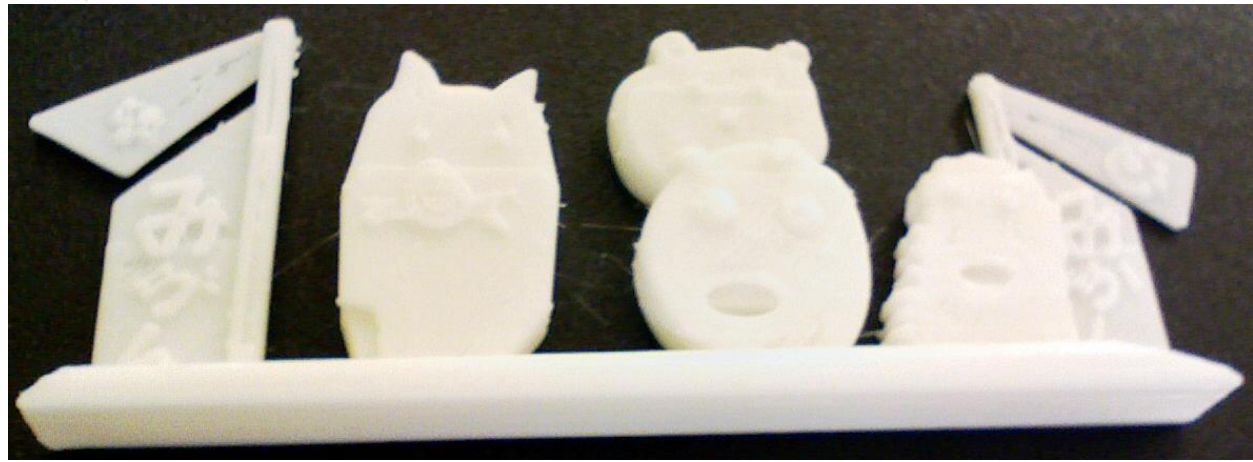
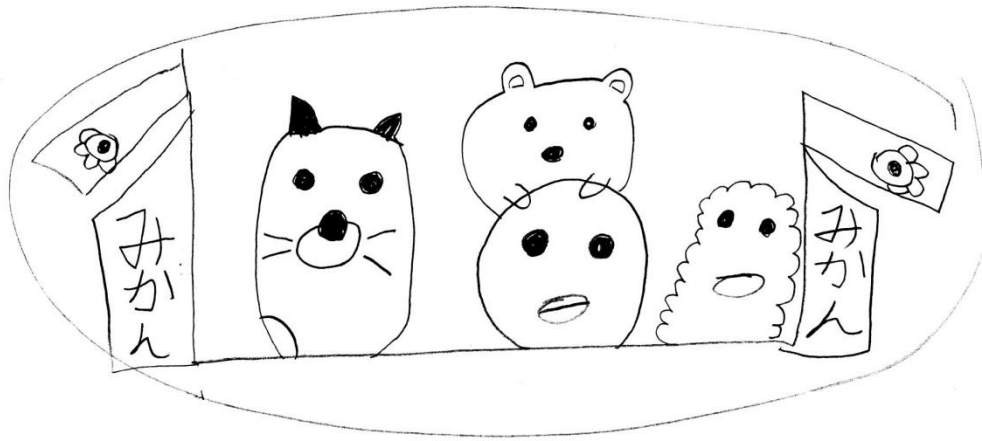


# スケッチに依る作品



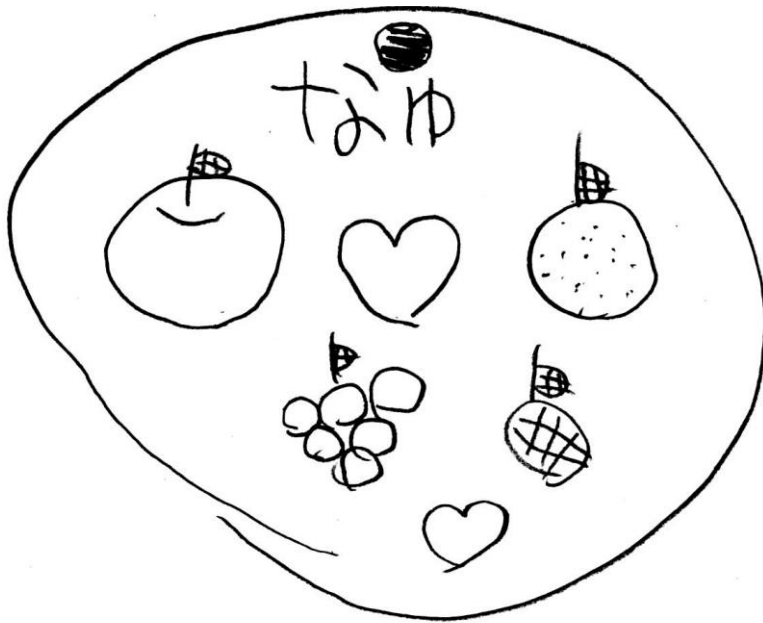
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



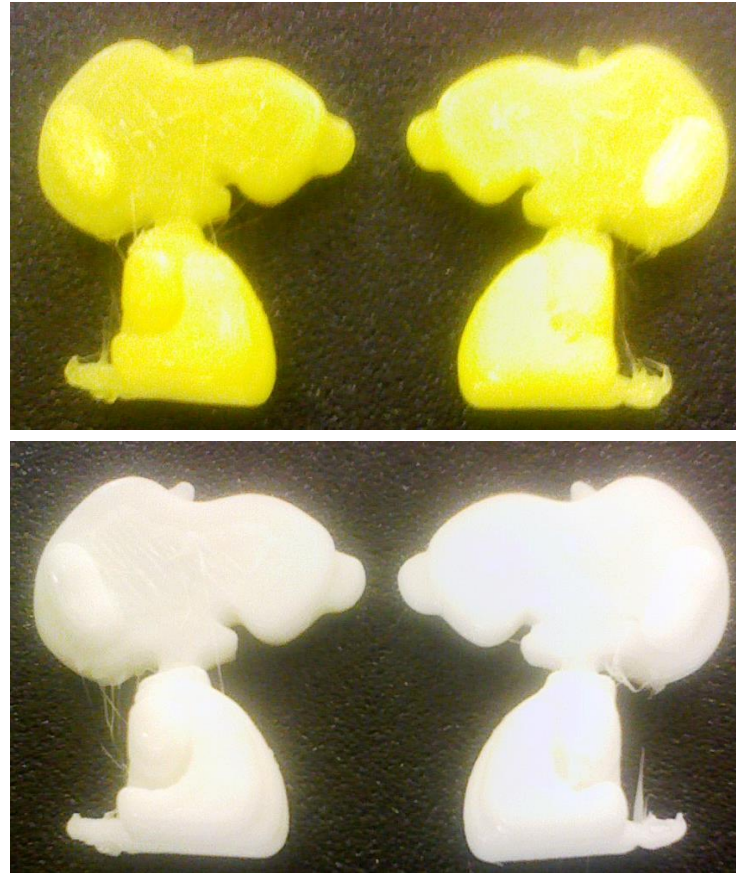
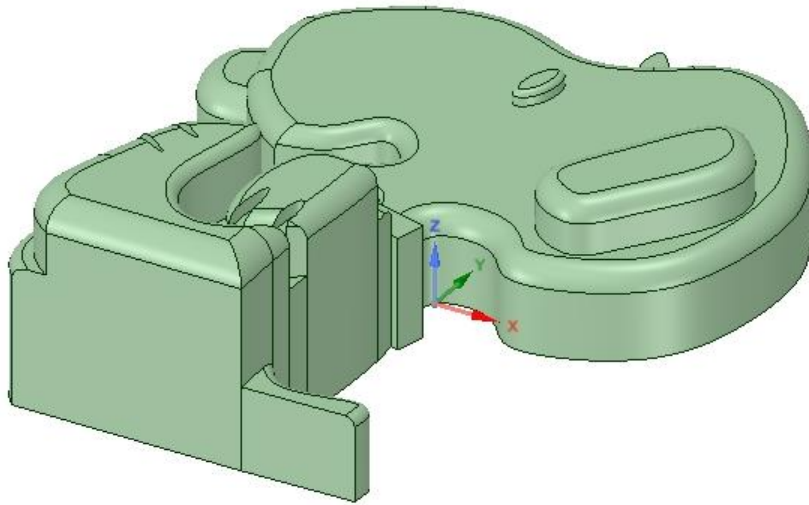
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

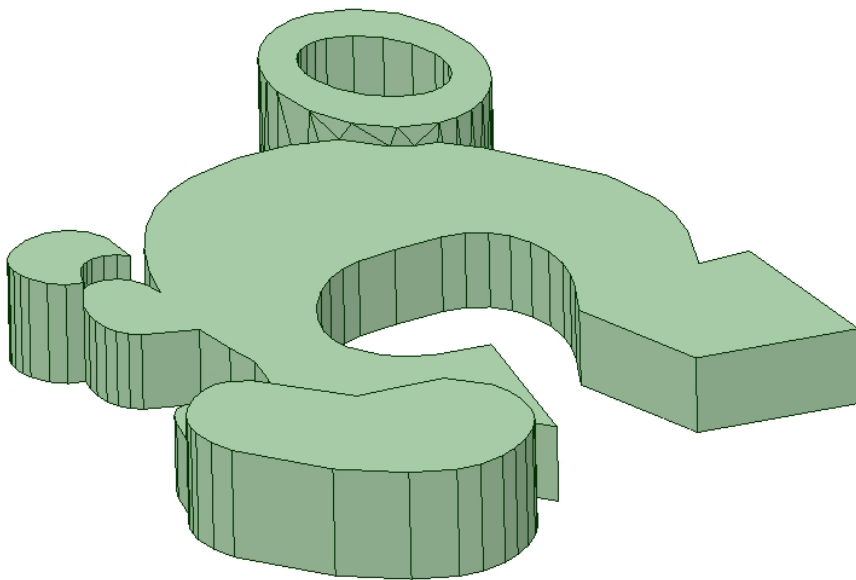
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

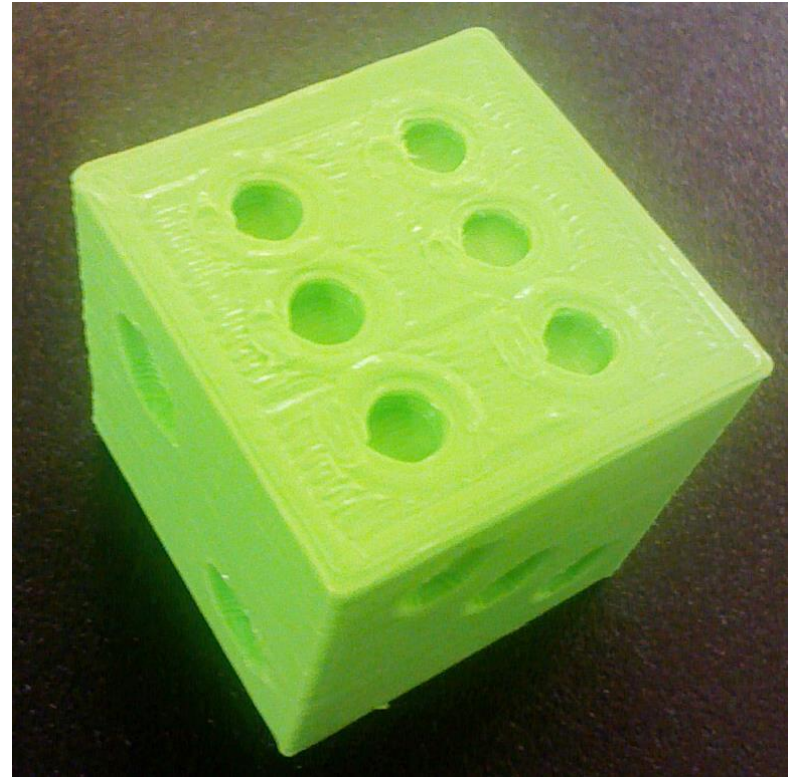
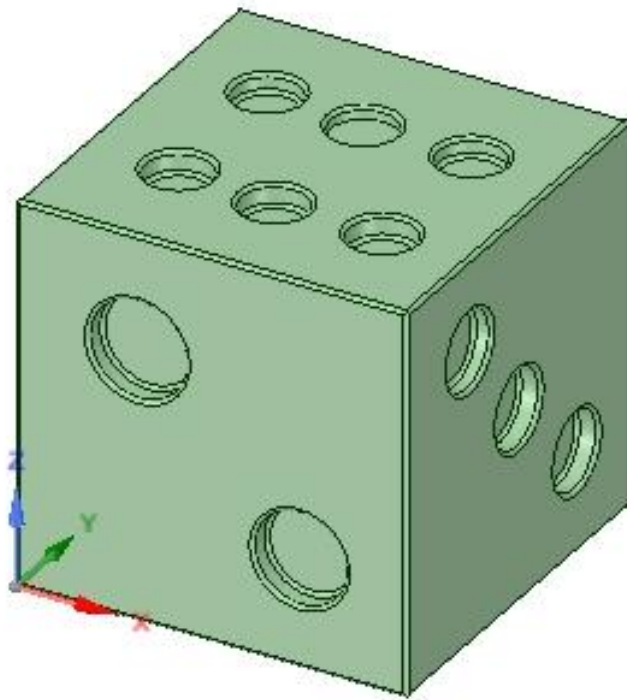


# CADに依る作品



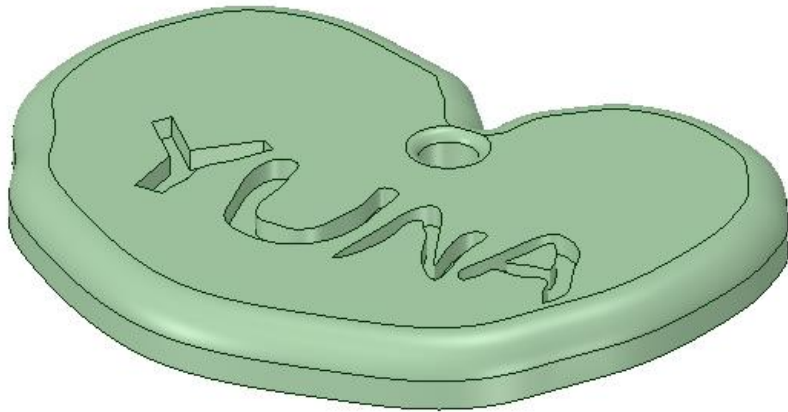
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



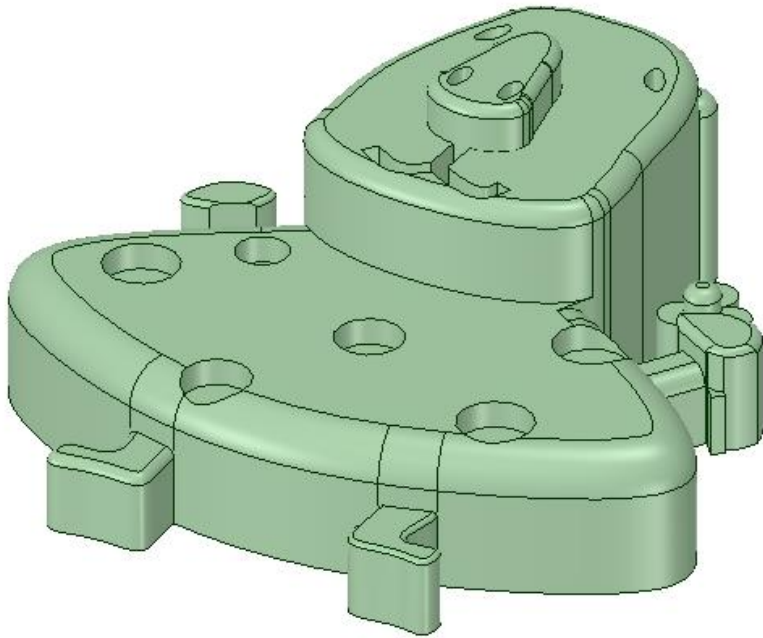
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

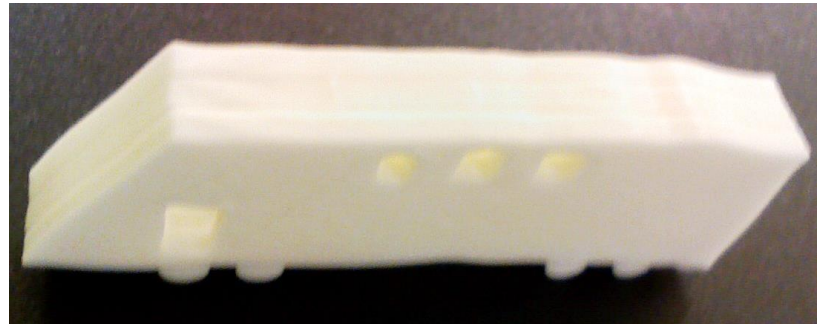
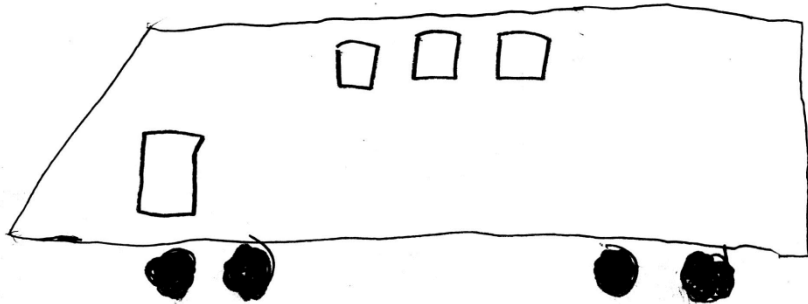
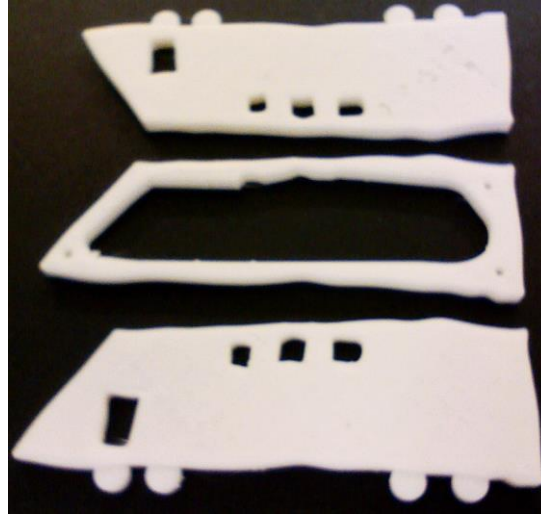
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



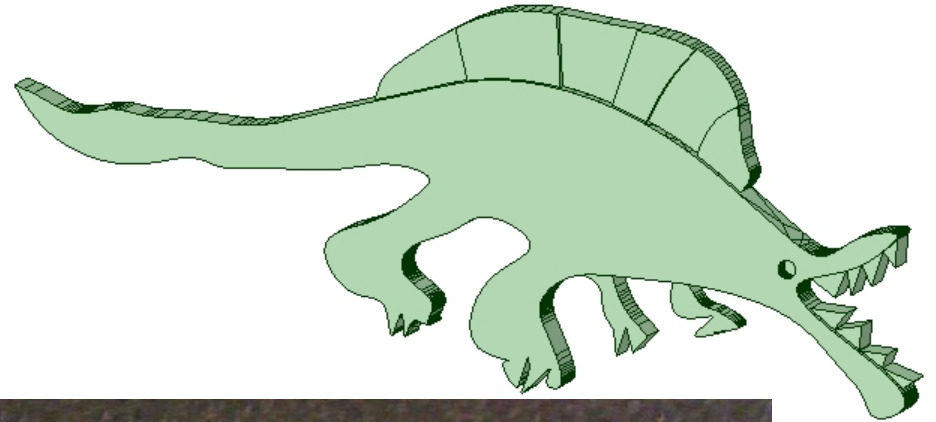
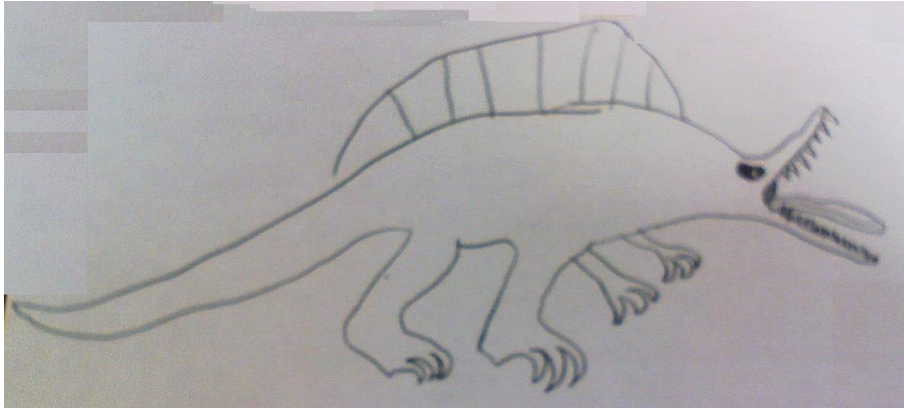
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

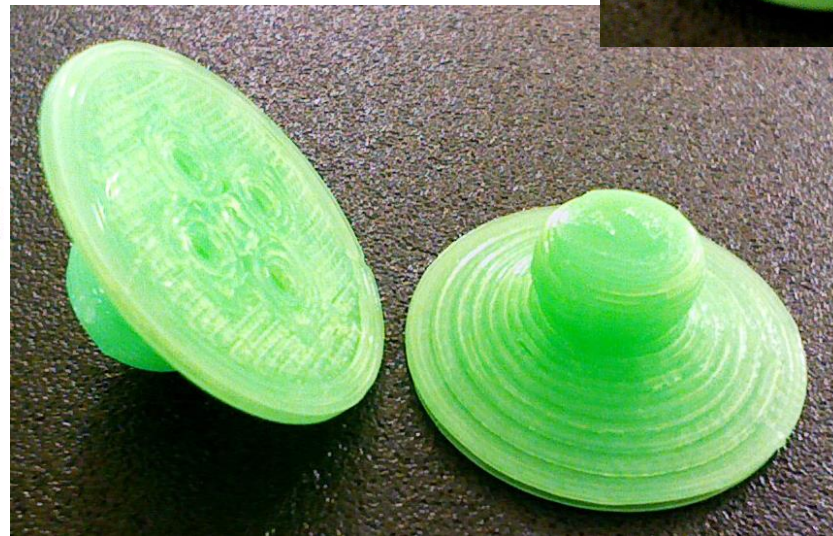
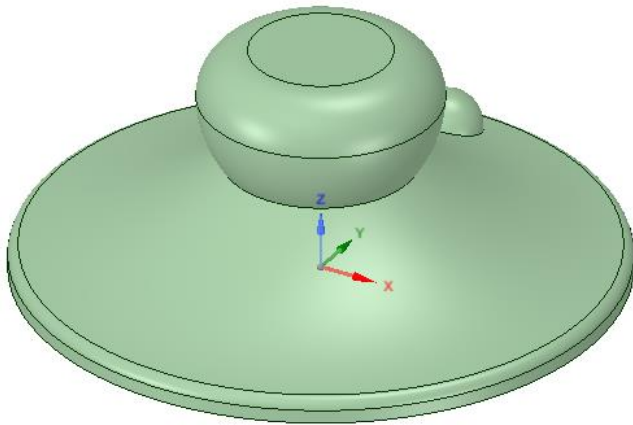
# スケッチに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

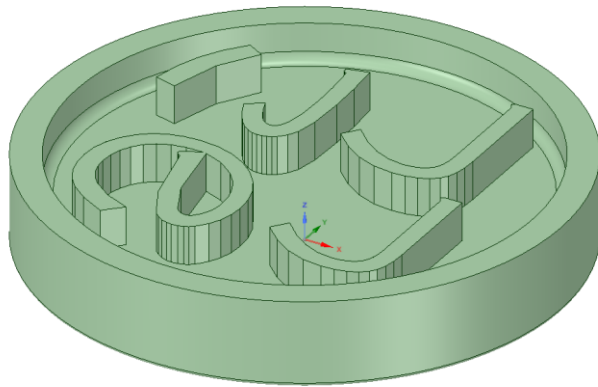


# CADに依る作品



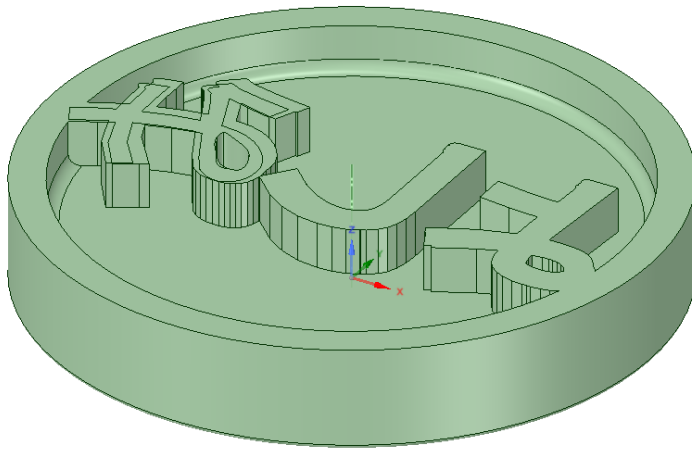
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



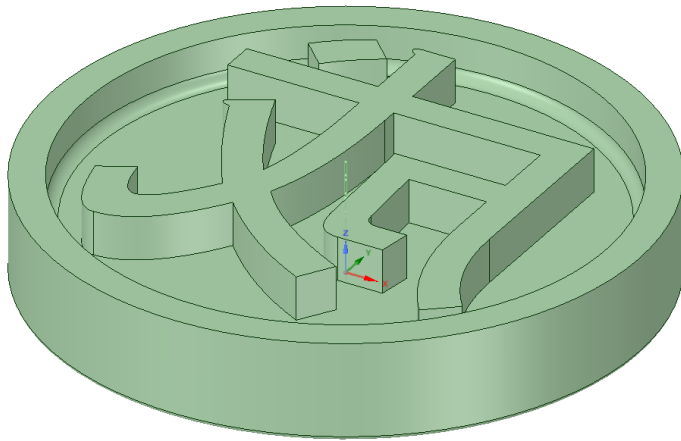
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

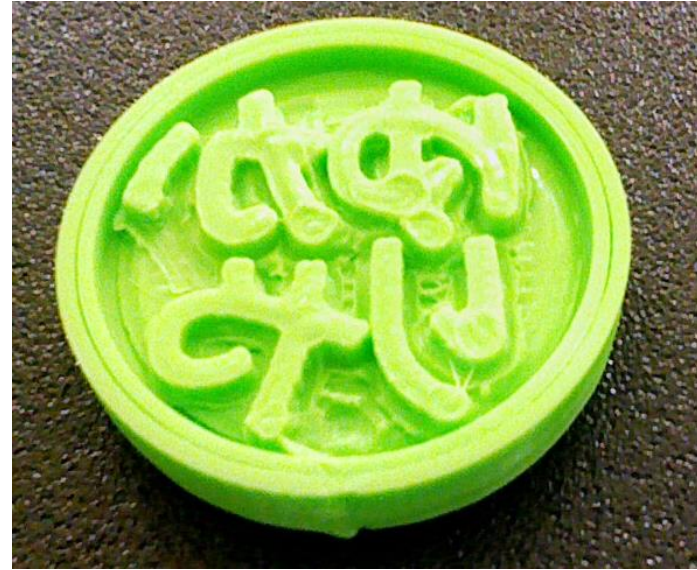
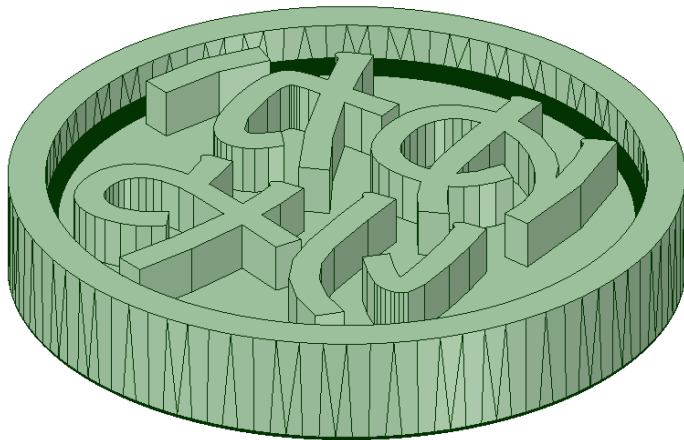
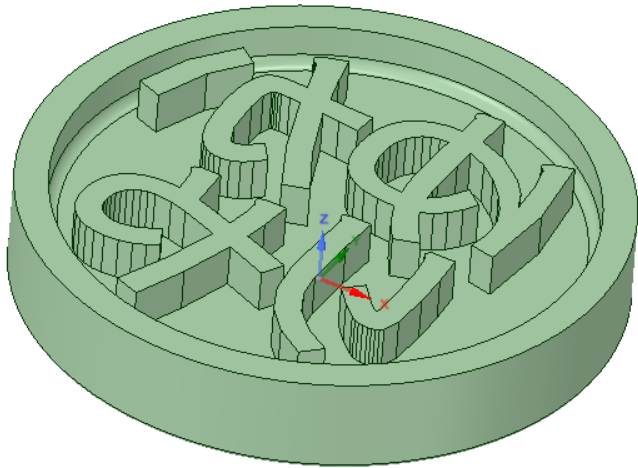
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

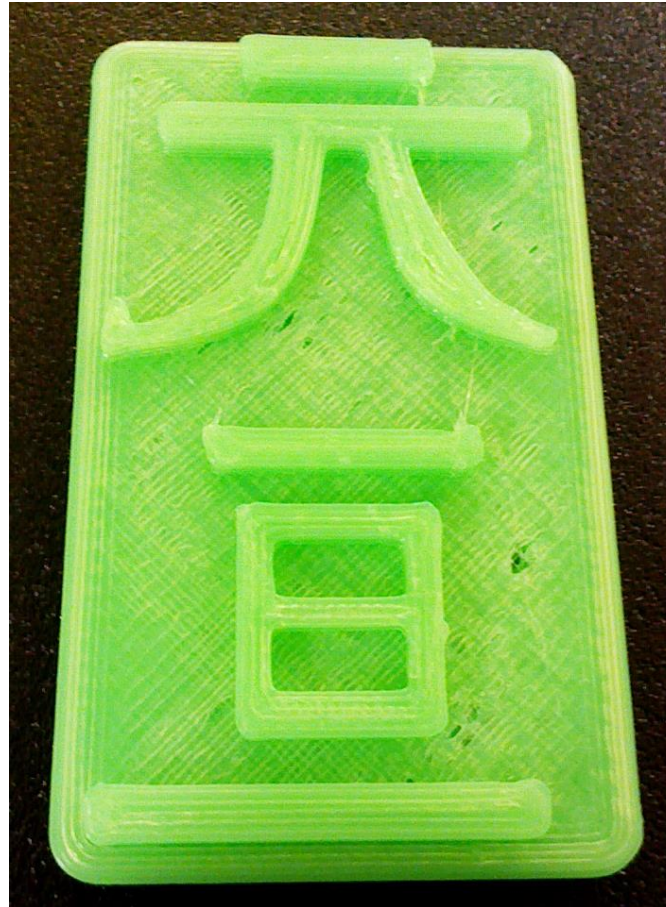
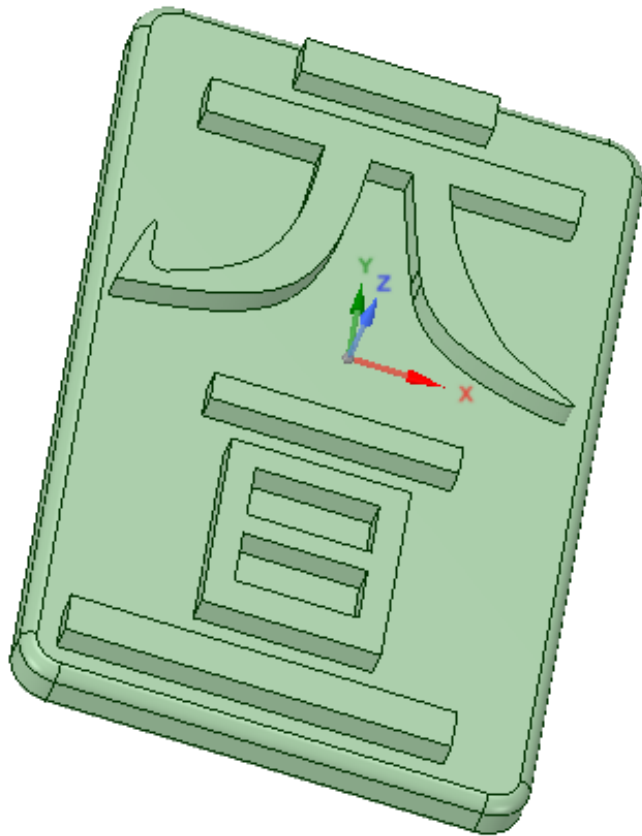


# CADに依る作品



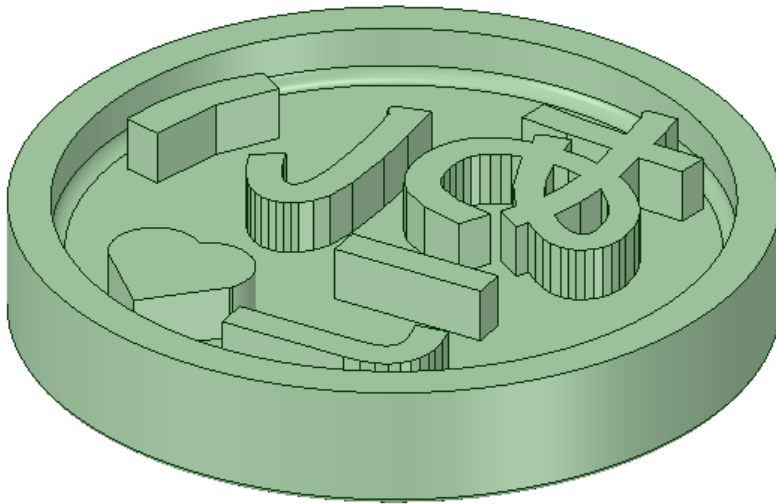
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

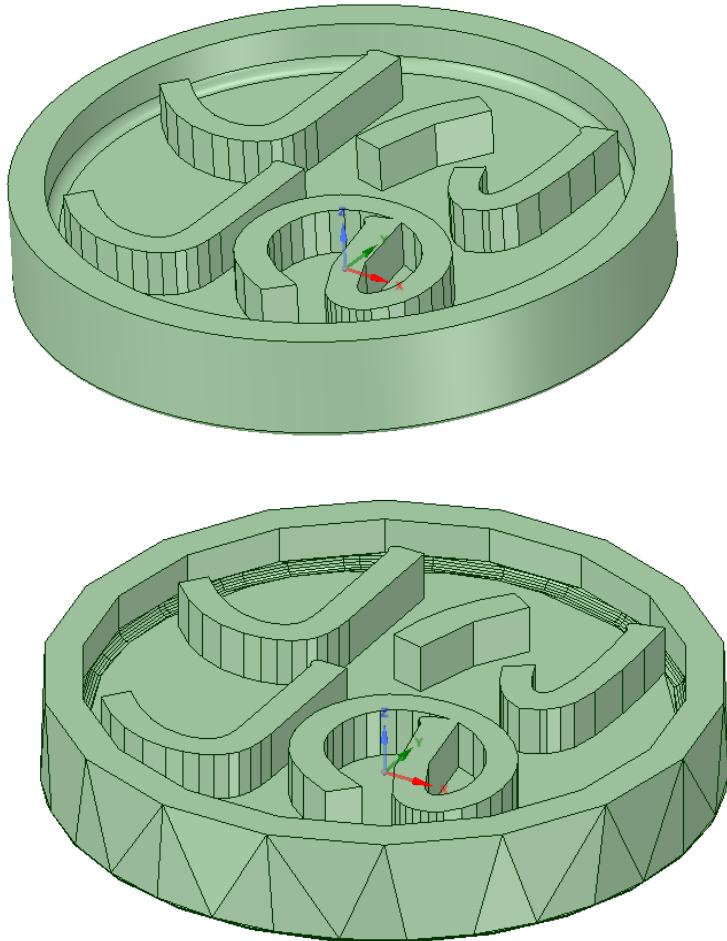
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



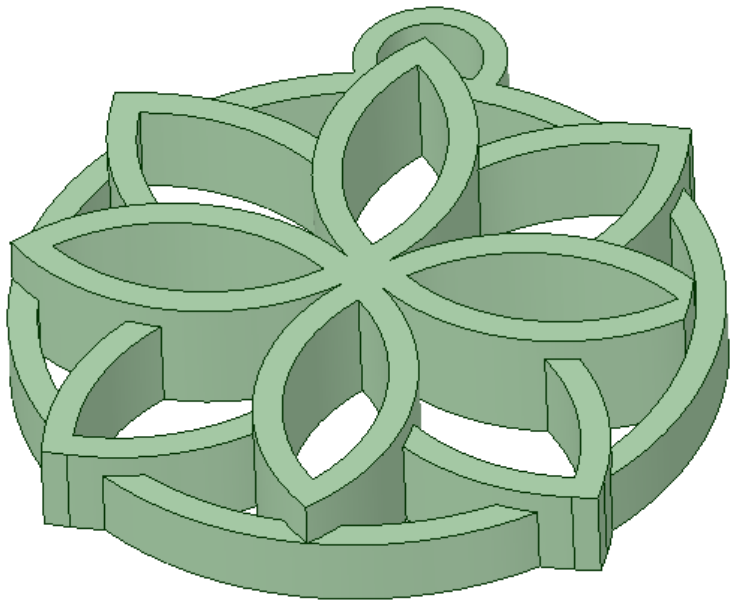
# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



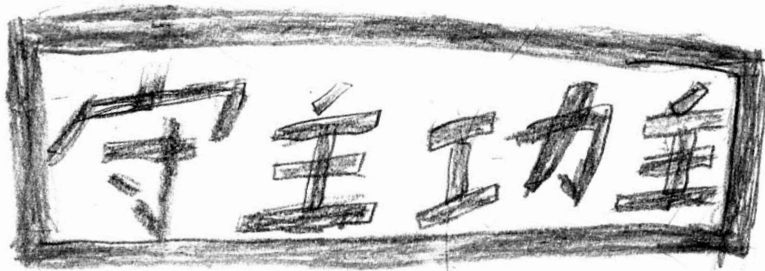
スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

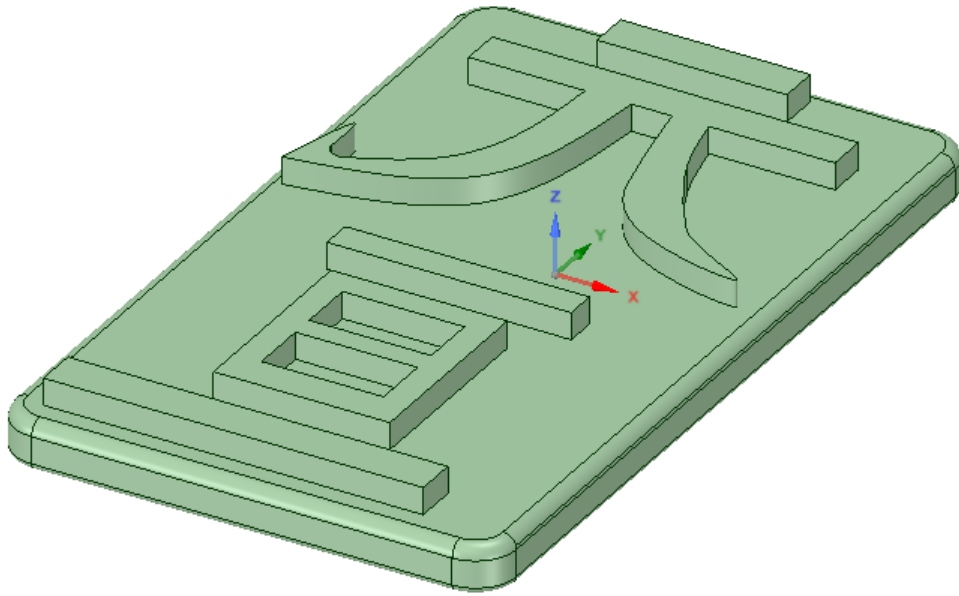
# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

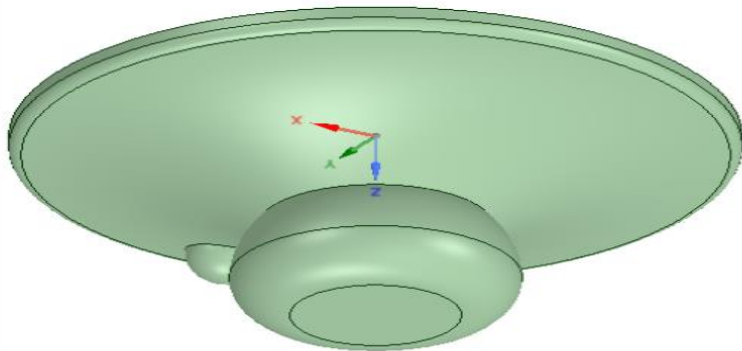
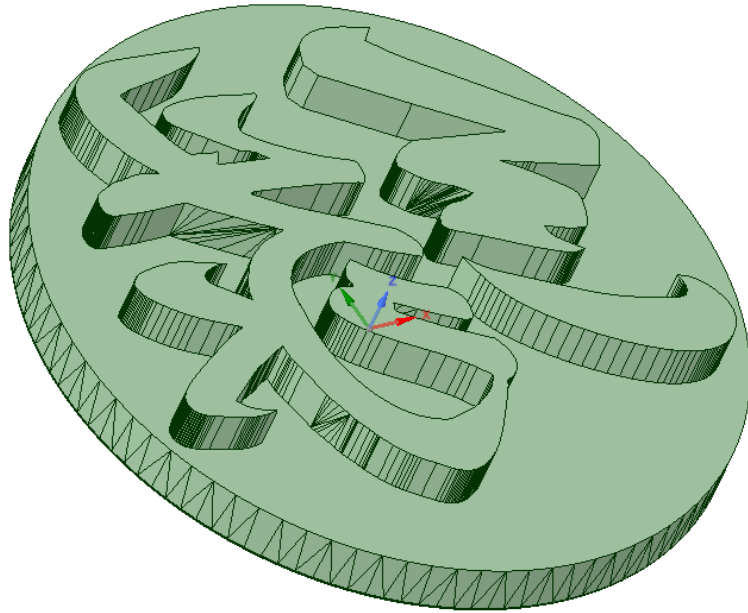


# CADに依る作品



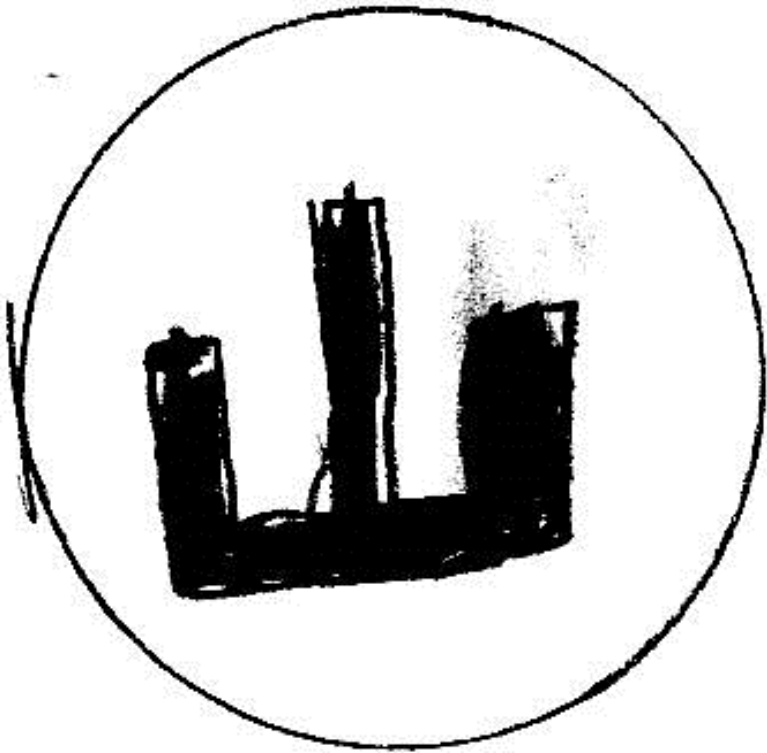
CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# CADに依る作品



CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

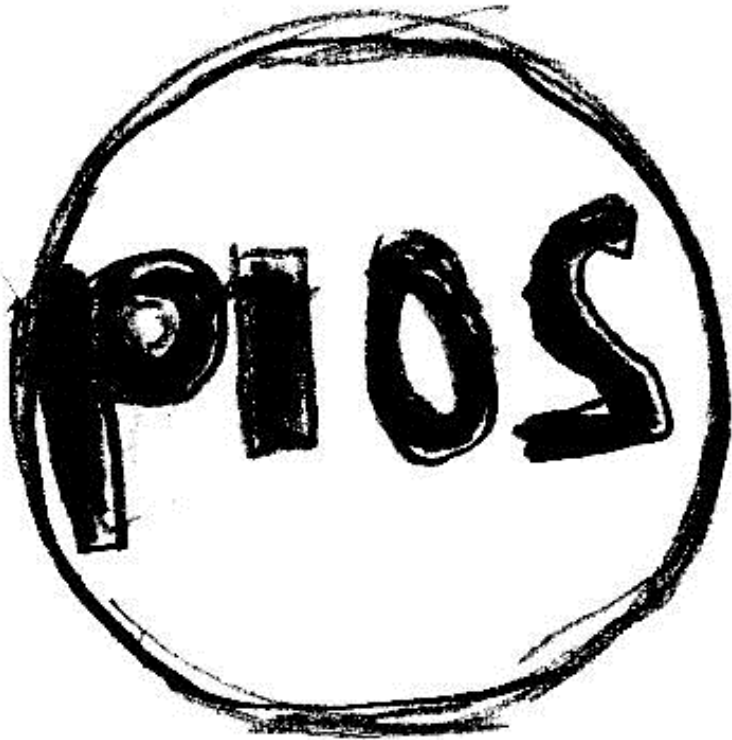
# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



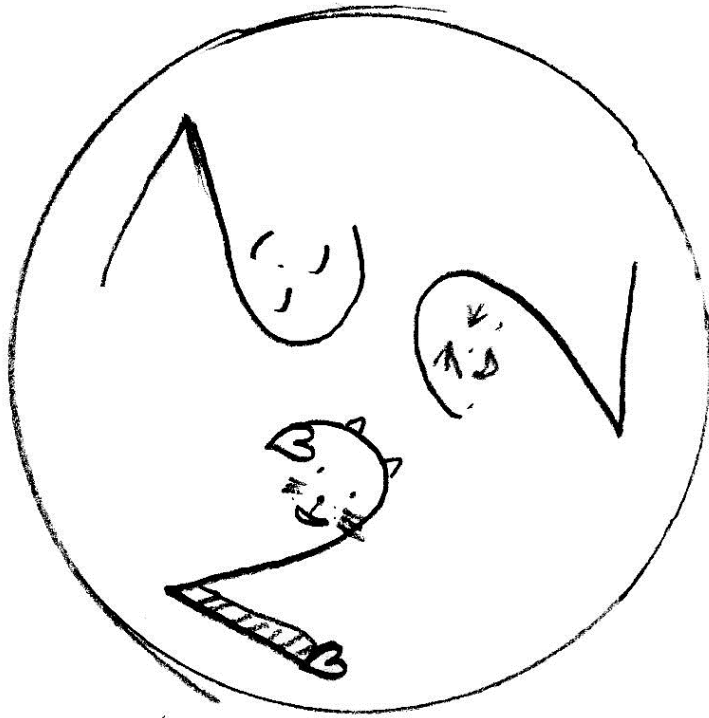
# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター



# CADに依る作品



スケッチ ⇒ JPEGファイル ⇒ CAD ⇒ STLファイル ⇒ Gコード ⇒ 3Dプリンター

# ご質問はいつでもどうぞ

<http://npo-bingo.jp/>



N P O 法人  
**BSB** ビジネスサポート・Bingo  
備後に密着！備後に愛着！備後産業支援グループ

[フォントサイズ変更]



▶ プライバシーポリシー ▶ サイトマップ

ホーム

BSBについて

業務案内

新規事業プロジェクト  
無料相談・お問合せ

入会案内

情報・ニュース

サイトマップ

この画面を開いて  
お問い合わせフォーム  
にてご質問下さい

備後産業支援グループ  
ビジネスサポート・Bingo

ビジネスサポート・Bingoは、**企業OB人材**が知識、経験、技術、ノウハウを活用して**地域産業が抱えている課題を、経営から技術面まで幅広く支援し、地域社会全体の利益と活性化**に寄与しております。

経営計画書や  
創業計画書を  
どう作るの？

売上や利益が  
あがらないのは  
なぜだろう？

経営改善への  
取り組み方が  
わからない



BSB業務内容