【ご来校の皆様にお願いがあります。】

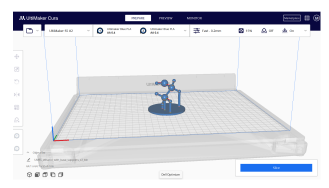
3**D**プリンタで作ってみたい『オブジェ』を教えてください。

こちらからどうぞ。

担当: 高校コーディネーター 楠香谷(なかや)

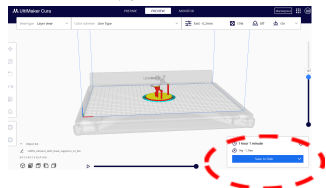
《 3Dプリンタを利活用してのオブジェ作りの手順 》

- 1. プロンプトエンジニアリングで3Dデータを作成します。
- 2. 以下の図は、スライサーアプリで、3Dデータ(STL)を見える化したものです。



例:エタノールの分子構造モデル

3. 「スライス」ボタンを押すと、3Dプリンタの動作シミュレーションできます。



- 4.3Dデータ(STL)をg.code型データとしてダウンロードできます。
- 5.このデータを3Dプリンタに取り込ませて、作動させます。

* けっこう、簡単にできます!!!【イメージ図】→

