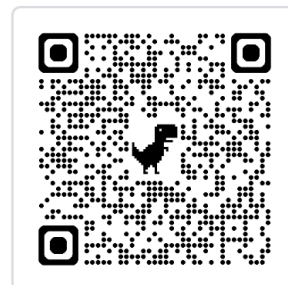


# 【ご来校の皆様にお願ひがあります。】

3Dプリンタで作ってみたい『オブジェ』を教えてください。

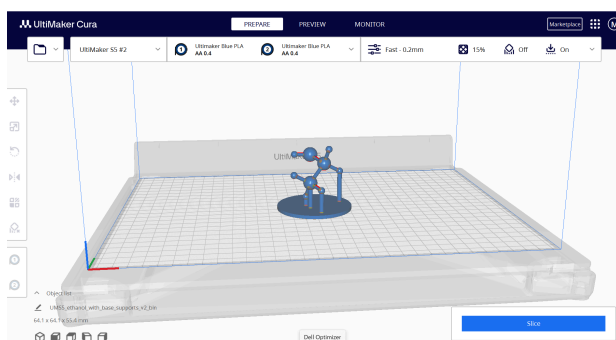
こちらからどうぞ。➡



担当: 高校コーディネーター 楠香谷(なかや)

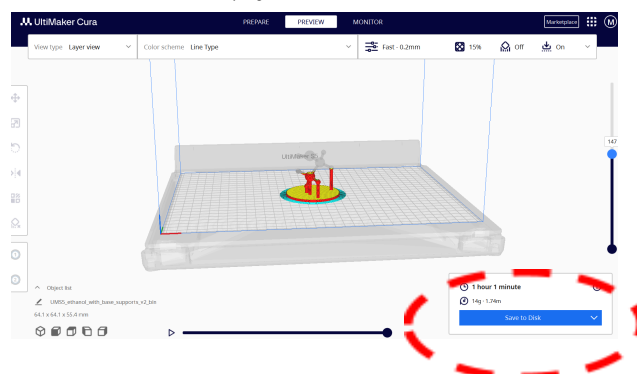
## 《 3Dプリンタを活用してのオブジェ作りの手順 》

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】➡

