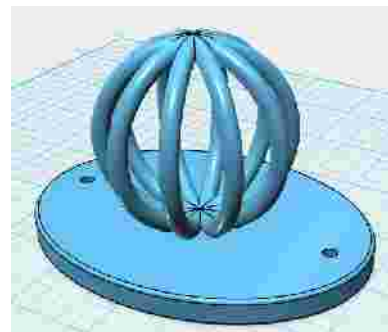
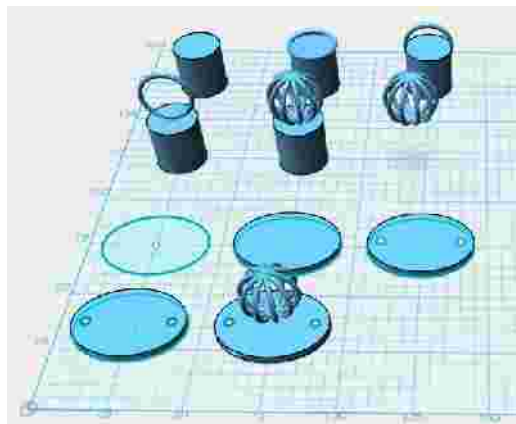
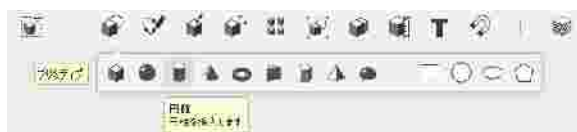


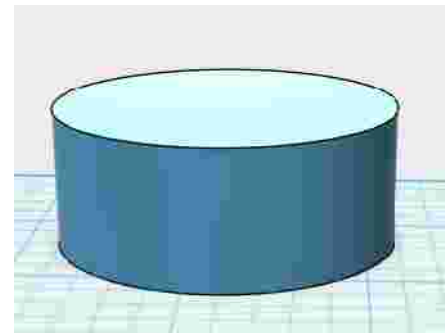
リングスタンドを作ってみよう



【プリミティブ】【円柱】



半径 25mm 高さ 20mm の円柱を置く。



【プリミティブ】【トーラス】

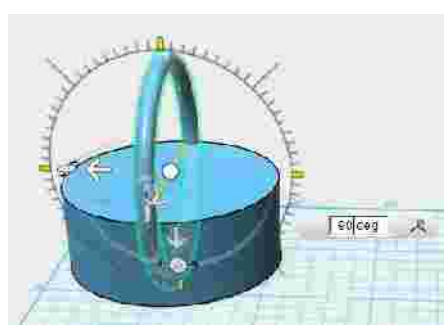


主軸の半径 25mm 副軸の半径 20mm のトーラスを円柱に乗せる。

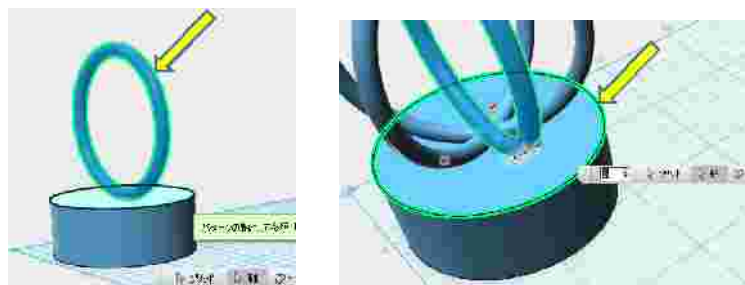


【トランسفォーム】【移動】

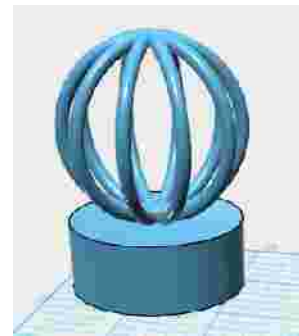
トーラスをクリックする。サブメニューから【移動】を選択しトーラスを円柱上に立てる。



【パターン】【円形パターン】



【ソリッド】リングを選択
【軸】円柱上部の円周を選択
コピー個数入力(例 5 入力)

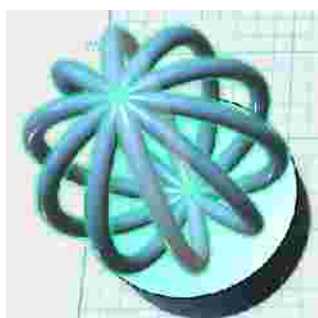
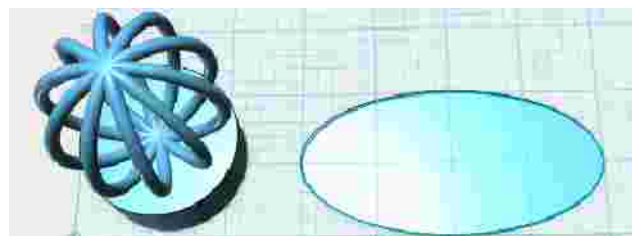


台座を作る。(今回は橋円形)

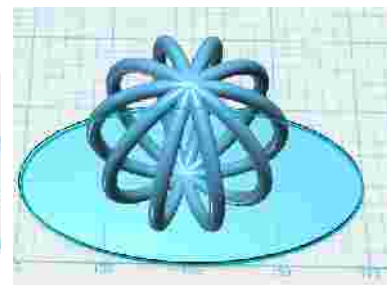
【スケッチ】【スケッチ橋円】を選択し橋円を描く。その後【構成】
【押し出し】で台座を作る。

(大きさ、押し出し幅は対象物との
バランスを考え設定します。)

リングを台座に移動する。



すべてのリング選択する。(shift キーを押しながら 1 つず
つリングをクリック)



リングと台座を結合して完成です。



ターゲットソリッド 台座を選択

ソースソリッド すべてのリングを選択する。