

【機械・ロボット科3年】実習 春日灯籠の製作



令和元年度10月、機械・ロボット科3年生の実習において、旋盤作業の集大成として春日灯籠の製作を開始しました。4回の実習で完成します。

春日灯籠は真鍮製で、真鍮の丸棒・六角棒から旋盤とフライス盤で加工・ネジ切りして4つの部品を製作します。その後、組み立て灯籠内部にLEDを内蔵させて完成します。LEDは、7色にゆっくり点灯変化し1週間連続動作します。