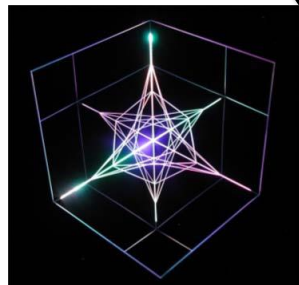


技術部企画『ものづくりを体験しよう!』

テーマ1: 立体万華鏡

- [1] 塩ビミラー3枚の裏面に、光が入るようにアクリルカッターで傷をつける。
- [2] 傷をつけた塩ビミラー3枚と工作紙で立方体を作る。
- [3] 立方体の中をのぞくと、鏡に反射された不思議な模様を観察出来る。



テーマ2: PPバンドボール(セパタクロボール(小)とサッカーボール(大)の2種類)

- [1] 荷造りひもとして使用されるPPバンドの端に両面テープをつける。
- [2] PPバンドをボール状に編む(セパタクロボールは6本、サッカーボールは10本)。
- [3] 両端を両面テープで接着し完成。



【時間】 随時(12時~13時: 食事休憩)

【場所】 S5棟、【参加方法】 当日現地受付

茨城大学工学部 技術部HP : <http://www.gijutsu.ibaraki.ac.jp/>

