

モノづくり工房：フランクリンモーターづくり

2012.2.25 (土)

於：日立市教育プラザ（日立理科クラブ）

参加人数：16名

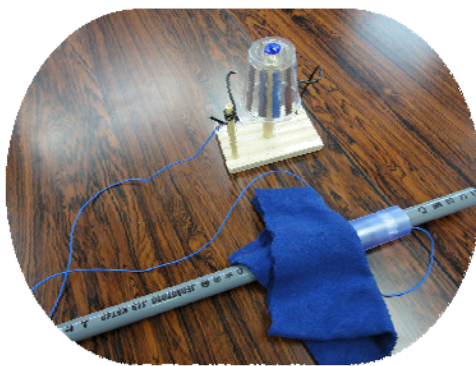
静電気で回るフランクリンモーターの原理を説明。

塩化ビニールと布で静電気を発生させ、快調に回るフランクリンモーターに歓声！！

全員上手に完成させモノづくりの楽しさを体験してもらった。



組み立て風景



フランクリンモーター



組み立て風景



組み立て風景



静電気で回ったと歓声！！

