

モノづくり工房：静電気で回すフランクリンモーターづくり 2011.1.8 (土)

於：日立市教育プラザ（日立理科クラブ）

参加人数：17名（午前 9名、午後 8名）

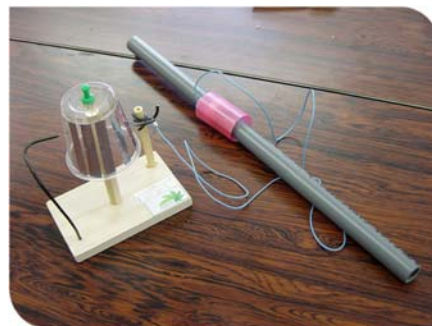
静電気の説明と、その静電気で回すフランクリンモーターの原理を説明。

塩化ビニルと布で静電気を発生させて、快調に回るフランクリンモーターに歓声！

上手に全員完成させ、モノづくりの楽しさを体験してもらった。



組立風景



フランクリンモーター



組立風景



親子で組立中



静電気を発生。回るモーターに歓声！



エジソン電灯も実験で確認