

# モノづくり工房：フランクリンモーターづくり 2013.2.9 (土)

於：日立市教育プラザ（日立理科クラブ）

参加人数：19名

静電気で回るフランクリンモーターの原理説明

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！！



静電気を応用した複写機の原理実験



フランクリンモーター



工作風景



工作風景



静電気でモーターが回ったと歓声！！

