

モノづくり工房：3極直流モーターづくり

2011.12.24 (土)

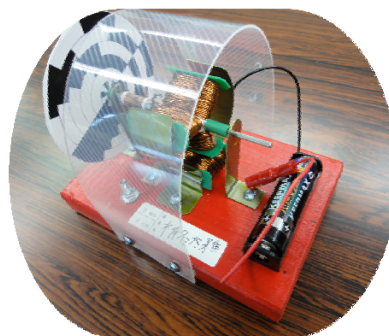
於：日立市教育プラザ（日立理科クラブ）

参加人数：24名

「3極直流モーターはどうして回るのか」原理を説明。
モーターが勢いよく回ると「すごい！！」と歓声。モノづくりの楽しさを体験してもらった。



固定子を巻線



3極直流モーター



回転子を巻線（小3以上）



ハンダ付け作業



組み立て風景



電気パンづくり