

モノづくり工房：3極直流モーターづくり

2012.12.22 (土)

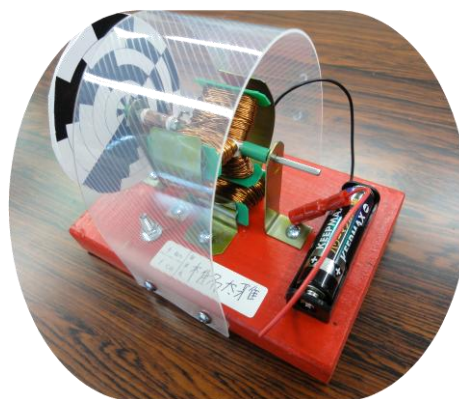
於：日立市教育プラザ（日立理科クラブ）

参加人数：20名

3極直流モーターはどうして回るのか原理を説明。
巻線やハンダ付けをしたモーターが勢いよく回ると「よかった」と歓声！！



固定子コイル巻線作業



3極直流モーター



ハンダ付け作業



組み立て風景



家電用モーターの組み立て実習



電気パンづくり