

# アイテム交換会エントリーシート

実施日： 2024年5月16日

時間： 13:30～16:30

会場： 中山地域ケアプラザ

No	発表時間 (分)	分類	タイトルまたはアイテム名	提案者	概要
	10	おもしろ	静電気関連実験いつて	金子英治	静電気でアルミ缶を吸い付ける実験を行うけれど、ころがすのはアルミ缶だけでなく、様々な材料でも実験をすることができる。

詳細説明 (別紙も可)	帯電した塩ビ管を様々な材料の丸筒に近づけるとこの丸筒は吸い付くように転がる。材料の組み合わせによって、あるいは実験条件によって、吸い付くばかりでなく反発もする。この実験を従来からやられている静電気の実験の中に組み込むと、実験の幅が広がってよろしいかもしれない。  雨が降ったりして当日の部屋の中の湿度が高い場合は実験できないので中止する場合があります。
----------------	--

主な材料 (削除可)	部品名	材料	仕様	入手先	材料費	数量	備考
	アルミ缶	アルミ					
	紙筒	紙					
	プラコップ	プラ					
	紙コップ	紙					
	お菓子包み紙	アルミ・プラ					

必要な工具等 (削除可)							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

体験塾等を想定した所要時間	時間	完成度 (体験塾の場合・5段階)		備考・参考書等	
---------------	----	------------------	--	---------	--