

金属と電流

- オームの法則
 - ▶ 電流と電圧
 - ▶ 抵抗
- 豆電球に流れる電流と、かかっている電圧
- 金属結合と自由電子
- 電流と電子
- ジュール熱
- 簡単な回路
- 半導体

ユリ・ゲラー

- 自称「超能力者」
- スプーン曲げや、止まっている時計を動かすパフォーマンスで有名になった
- 彼のすごいところは、超能力などではなく、スプーン曲げで40年飯を喰ってきたことだろう



公式サイトより
http://site.uri-geller.com/en/about_uri

スプーン曲げの使い道

- スプーン曲げができるのだったら、
 - ▶ 手術に活かせるんじゃないか？
 - ▶ 災害救助に活かせるんじゃないか？
 - ▶ 新素材の開発に活かせるんじゃないか？
- 色々応用が広がりそう。世のためにもなるし、お金も稼げそうだ
- しかし、スプーン曲げが話題になって40年もたつのに、応用される気配がまったくない。
 - ▶ つまり、「超能力」ではないのだろう、と推測される
- 「これができるんだったら、あれもできるのでは？」と考えることは、トリックに気付く第一歩。
 - ▶ 現象同士の関係を探る。科学的思考に不可欠。
- 誰でもできるのにやろうとしなかった！