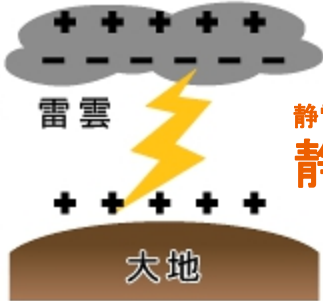
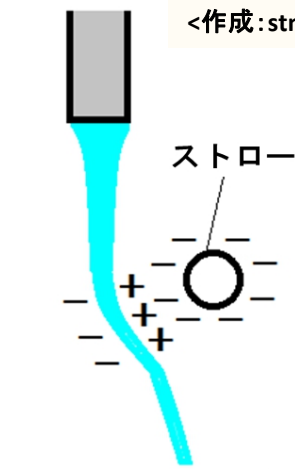
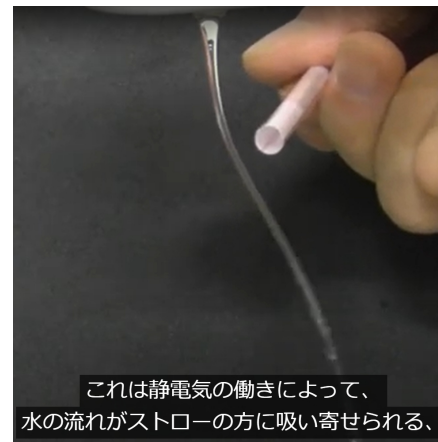


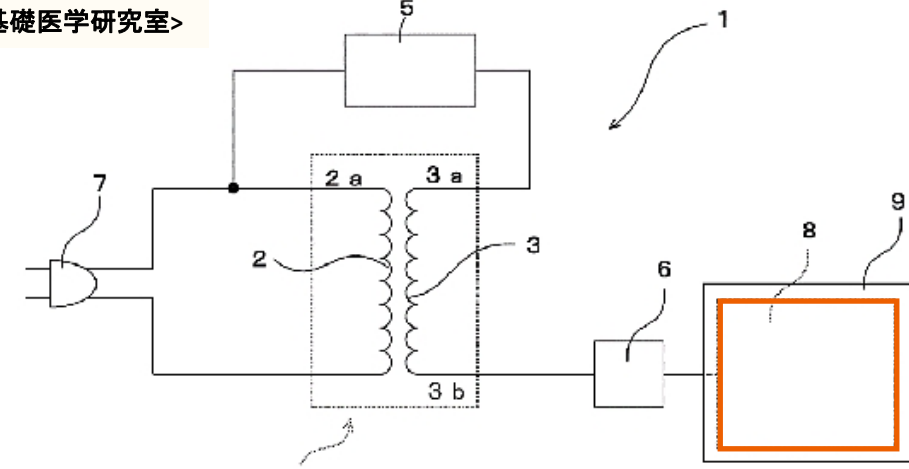
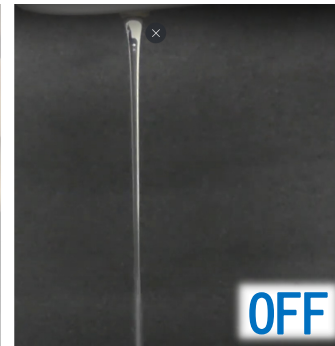
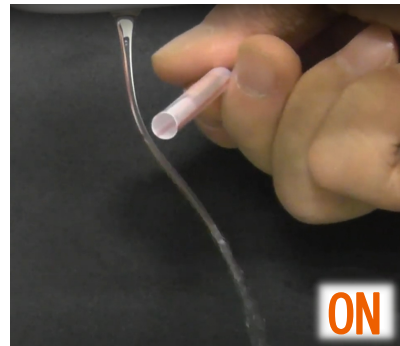
# 静電場を細かく変化させて 体内の水分子を揺らせる



静電気が作り出す  
**静電場**



ストローはマイナスの電気を持っていて水を引き寄せる  
(原図の出典: 日本機械学会)



- 1 空間電位発生装置
- 2 一次コイル
- 2 a 端子
- 3 二次コイル
- 3 a 端子
- 3 b 端子
- 4 トランス
- 5 フィードバック制御回路
- 6 出力制御手段
- 7 コンセント
- 8 静電気放出手段
- 9 絶縁部材

・静電場を比較的低い周波数で変化させると、体内の水分子が追従して揺れるようになる。それによって体に様々な好影響が及ぼされる。

A magnetic portal at Horseshoe Bend



(出典: not\_an\_influencer/tiktok)

(出典: ロート製薬, サイエンスキッズ)

- ・静電気が作り出す“場”が“静電場”である。
- ・“電場”は物理学で用いられる語であり、工業分野では“電界”と表現される。
- ・電場は、どのような材質の物の内部にも及び、そこに電気を帯びた物質があれば、それに力を及ぼすことになる。
- ・例えば、髪の毛は“正(+)”に帯電しやすいため、雷雲の下端が“負(-)”に帯電すれば、それに引き寄せられる。下敷きでも同様の現象が起こる。

- ・ストローは摩擦によって負に帯電しやすく、水の流れに力を及ぼすことができる。
- ・水の分子は、酸素原子の側が負、水素原子の側が正に帯電している極性分子であるため、帯電したストローを近づけると、水素原子側がストローの方を向くと共に、分子全体がストローの方に吸い寄せられる。
- ・帯電したストローを近づけた状態を“ON”、遠ざけた状態を“OFF”とすれば、“ON・OFF”を繰り返すことによって水分子を揺らせることができる。

