## 静電場を細かく変化させて 体内の水分子を揺らせる





(出典:not\_\_an\_\_influencer/tiktok)

(出典:ロート製薬,サイエンスキッズ)

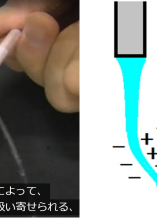
- ・静電気が作り出す"場、が"静電場、である。
- ・ "電場"は物理学で用いられる語であり、工業分野では "電界"と表現される。
- ・電場は、どのような材質の物の内部にも及び、そこ に電気を帯びた物質があれば、それに力を及ぼすこ とになる。
- ・例えば、髪の毛は "正(+)、に帯電しやすいため、 雷雲の下端が "負(-)、に帯電すれば、それに引き 寄せられる。下敷きでも同様の現象が起こる。

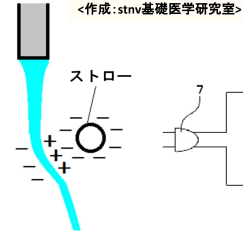


水の分子

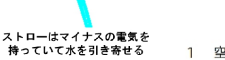
酸素原子1個 マイナス

水素原子2個 プラス





(原図の出典:日本機械学会)







- ・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出来る。
- ・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 ストローを近付けると、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付けた状態を "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出来る。



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 水分子が追随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。

3ь

