

## 32. バンデグラフを使った静電気実験

大谷中学校・高等学校 科学部

### 1. 子どもたちへのメッセージ

ボウルやフライパンなど、身近にあるものを使ってバンデグラフという静電気発生装置を作りました。性質が異なる2つのローラーにゴムベルトを掛けて動かすと、密着していたゴムベルトがローラーからはなれるときに電気が乗り移って、上下の電極にそれぞれちがう種類の電気が蓄えられ、調子が良いときは5万Vを超える電圧が発生します。この装置を使ったたくさんの実験メニューを用意していますので体験してください！

### 2. よういするもの

バンデグラフ起電機（大小2個ずつのボウル、炒めナベ、トレーニング用のゴムベルト、異なる表面処理をした塩ビパイプ製のローラー、アクリルパイプ、モーターなどで作った静電気発生装置）、アルミカップ、ティッシュペーパー、墨汁でコーティングしたポリスチレンの球、アルミカップなど

### 3. やりかた

次の①～④の準備がそれぞれできたら装置を起動させます。

- ① 動いている装置に細く切ったティッシュを近づける。
- ② アルミカップを上に乗せて装置を起動させる。
- ③ 墨汁でコーティングした球を電極の間につす。
- ④ 装置にさわって髪の毛を逆立てる、etc.

### 4. わかること

- ・密着しているものはなれるときやものどうしがこすれ合うときに静電気が発生すること。
- ・同じ種類の電気は反発しあい、違う種類の電気は引きつけあうこと。
- ・静電気の力は意外に強いこと。
- ・とがったところに電気が集まりやすいこと、etc.

### 5. 気をつけよう

装置に近づきすぎると、強い電気ショックを感じるようになるので、係の人の言うことを守ってくださいね！

### 6. 問い合わせ先

大谷中学校・高等学校 豊田 将章 TEL06-6661-8400 [toyoda@osk-ohtani.ed.jp](mailto:toyoda@osk-ohtani.ed.jp)

### 7. 参考になる資料

令和元年度東レ理科教育賞第51回受賞作品集 P.1～5



アルミカップを飛ばす実験