

# 「力の働き方～セーリングカー工作～」

呉工業高等専門学校 電気情報工学分野  
教授 横沼 実雄  
准教授 平野 旭

**実施内容の概要：** 科学工作を通して“力”についての考え方を経験します。工作実験を通して“力”的性質を直感的に学びます。身近な例として、ヨットが進む原理、風に逆らって進むことができる理由などを学習します。

## 内容の詳細：

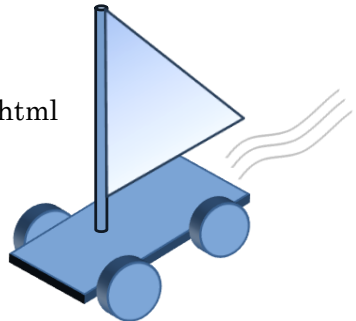
### ① 工作実験 ～セーリングカーを作ってみよう～

材料： 厚紙、竹串、ダンボール、発泡スチロール、  
ストロー2本、車輪2組、ビーズ4個

準備物：送風機（プロア or うちわ or 扇風機 or ドライヤー）、  
工作道具（はさみ etc）

※工作手順は、発明協会広島県支部資料および下記 URL を  
参考にする計画. <http://homepage2.nifty.com/pascal/jtool33.html>  
(内容)

- ・風の向きを変えた時の進み方を個人で体験
- ・レース



### ② 解説と学習

(内容) ～セーリングカーは、なぜ動いたの？～

力の合成について、身近な例とデジタルコンテンツで学習する。

力は、平行四辺形で考えられることを学習する。

(関連した話題1)

ヨットは、なぜ風に向かって進むことができるの？

⇒ デジタルコンテンツ（映像と解説）で、“力の分解”であることを学習

(関連した話題2) ～お手伝いはお節介？～

買い物袋を持つ手伝いを例に取り上げる。

実は、背の低い子供がお手伝いをすると、逆にお母さんには

負担になることなどを話題提供する。



開催日：ご相談下さい

対象人数：20人程度

時間：50分（相談に応じます）