

# 『電気と風車 風で電気を起こす』 理科実験教室

主役は子供たち、子供達自らが安全に楽しく実験をする事で「驚き」と「興味」を実感していただきます。同時に「何故」を考え「確かめる方法」を「計画」し「実験」してみるプロセスを体験していただきます。課題のテーマに基づき、子供達4～6名のグループに講師一人が付き、子供とのコミュニケーションを大切にしながら、自然科学をわかりやすく説明いたします。今回のテーマは「電気と風車 風で電気を起こす」。再生可能エネルギーとして期待される風力発電。実際に風力発電機を作り、発電電圧の調整、発電量を測定し電気と風の関連を学びます。

日時 : 8/24(木) 11:00～12:30

会場 : 守谷市中央公民館 講座室

対象 : 小学生高学年～中学生

定員 : 24名(応募者多数の場合抽選)

参加費 : 実験材料費として500円

※実験材料費500円は開催日当日会場にてお支払いください。

講師 : 一般社団法人 ディレクトフォース講師

申込み : 8月10日(木)17:00締切

記載のQRコードからネット申込み

又は中央公民館窓口にて申込み(官製はがき持参)



お問い合わせ : 守谷市中央公民館 48-6731