



# あきたエネパ新聞



あきた次世代エネルギーパークに協力して下さる事業者様を紹介したPR看板が竿燈まつりに登場し、輝きを放ちながらエネパをPRしました。

また、協力事業者様からの寄附金でバスを借り上げ、夏の風車見学会を開催しました。風車見学の前に、環境教室として再生可能エネルギー全般についての講座を行うことで、再エネへの理解が一層深まりました。

## あきた次世代エネルギーパーク看板が竿燈まつりに登場！8/3～8/6

エネパ協力事業者様を紹介したPR看板が秋田市役所竿燈屋台に設置され、竿燈まつり期間中、竿燈大通りを練り歩きました。まつり終了後は、市役所1階市民の座で常設展示されています。



あきた次世代エネルギーパーク看板 夜竿燈で輝きを放ちました。 竿燈まつりを盛り上げました！

## 夏の風車見学と環境教室「環境にやさしいエネルギーを学ぼう」8/21

はじめに、環境にやさしい再生可能エネルギーについて、講座で学習しました。モデル実験では、風力発電・太陽光発電・水力発電・手回し発電・ソーラーカー・燃料電池自動車のコーナーをそれぞれまわり、実際に体験してみることで仕組みを学習しました。

次に、セリオンの最上階で実際に風車を見学しながら、風力発電について学習しました。クイズには積極的に参加し、答えと解説を聴いて、さらに納得した表情の参加者の皆さんでした。



風力発電のモデル実験の様子

風車の全長は150メートル！

「トランジションピースが黄色いのはなぜでしょうか」答えは「風車に近づく船が、遠くからでも見つけることができるように。国際法で黄色と決められています。」

**【参加者の声】**  
座学も参加型でとても分かりやすく、実験を全て経験できたので子供にとってとても身についたと思います。実際に風車を見学しながらの説明とクイズも、分かりやすく楽しく学べてよかったです。

見学の申込みはこちらから(秋田市公式ウェブページのリンク)  
<https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/recycle/1006073/1006100.html>

