



# GoTo

# きいばす

1/16 (土) 14:00~15:30  
きいばす定期講座 講師：室山哲也氏  
「再生可能エネルギーと未来生活」

※詳しくはHP参照 <http://www.mihama-eee.jp/>



きいばすの活動内容や四季折々の風景などをアップしてるよ。みんな、見てみてね。



1月の予定



令和2年12月 vol.2

11月の来館者数と太陽光発電量

1,186人 (累計83,939人)

北ソーラー：追尾 3,689kWh

南ソーラー：追尾 3,619kWh



出力100kW (1基50kW)

※一般家庭で使用する電力300kWh/月として約24軒分の電力量



バッテリーカー体験をする気山小の児童

11月27日に若狭町気山小学校の児童が校外学習で来館されました。今年度は11月末時点で県内小中学校・高校37校、約1800人がきいばすに来館されました。



レゴブロックを使った組立ブロック体験

滋賀県から来館されたご一家。組立ブロック体験を楽しみました。



来館者アルバム

エアコンは夏よりも冬の方が電気をたくさん使うので要注意！省エネのポイントには、暖める量を少なくすること。  
電気ストーブや電気カーペットは暖めた空気が部屋全体に広がっていくので使う電気の量が多くなりがち。お湯を使う量にも気をつけよう！  
少ない人数で過ごすときは、暖かい上着にこたつが一番詳しく知りたくなったらきいばすへGO!



電気代が高くなる冬の請求、その理由を紹介！  
みなさんは冬の電気代にビックリしたことはないかな？お正月など家で過ごす時間が増え、部屋を暖めるために使う電気がその原因なんだ。



冬の電気料金対策



授業でアルソミトラの種模型を飛ばす様子

また、きいばすの一押しのは「アルソミトラ」です。グライターのように滑空する様子は圧巻です。  
きいばすでは、これらの種を通して風のエネルギーについて楽しく学びます。



今回は小1の「風が運ぶ種」をご紹介します。  
みなさんはこのタイトルを聞いて、何の種が頭に浮かびますか？例えば、たんぼほのわた毛は10キロ先まで飛んでいくこともあります。



体験プログラム

