

少し面白いところでは、「うどん発電」!



うどんって、ボクらの好物のうどん!?



でも、「宇宙太陽発電」が実現したら、広い土地は必要ないんだ。宇宙空間で太陽光発電をして、そこから送られた電気を無線で地球に送るんだよ

それに太陽光発電は、夜間や悪天候では発電できないけど、宇宙空間なら24時間365日発電できるんだよ

へえ〜! すごく!!!



なんかワクワクする! 未来は、いろんなもので発電できる世の中になるかも



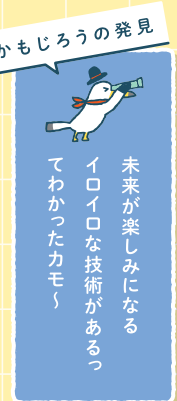
そっか!、もったいないも減らせて二石二鳥!



そう、あまつて捨てられるうどんを、発酵させたときに出るガスで発電するんだ! 食べ物の残りを捨てずに発電の燃料として再利用する、再生可能エネルギーのひとつだよ



そう、思いがけないモノやコトが、発電の燃料(チカラ)になるんだよね



かもじろうの発見

未来が楽しくみになるイロイロな技術があるってわかったかも



詳しくは、ウェブサイトをご覧ください

教えて! ちえのすけ

「でんきの科学館」リニューアル!

2026年5月30日(土)、「でんきの科学館」4階がリニューアルし、「みらいとでんき」がオープンしました!

「みらいとでんき」は、未来のまちを支える蓄電池やマグマ発電などのエネルギーのほか、空飛ぶクルマなどの新しい技術を楽しみながら体験できるコーナーです。これから世界がどう進化していくのか、未来の面白さを一足早く体感してみませんか!

ミラエネだよりのバックナンバーはこちら

ご意見・ご感想をお寄せください!

ミラエネだより

検索



第20回アジア競技大会 決勝戦観戦チケットと かもじろうグッズを プレゼント!

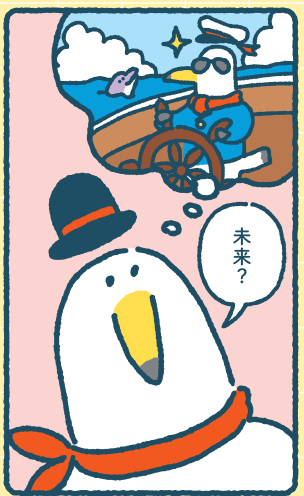


EP 17

2026 夏

宇宙やうどんで発電する?の巻

未来を変える新しい発電方法を知ろう!

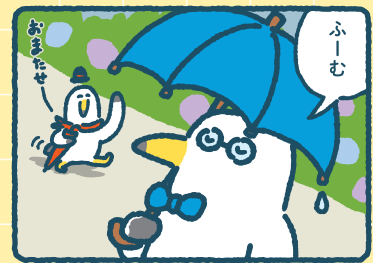


未来?

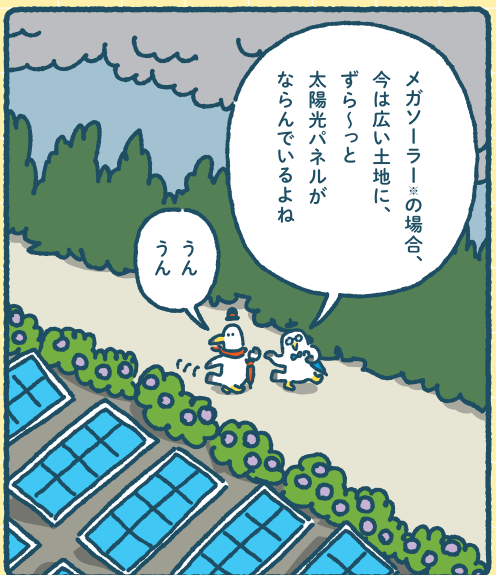


ボクの未来はどうなるんだろう...

どうしたの?

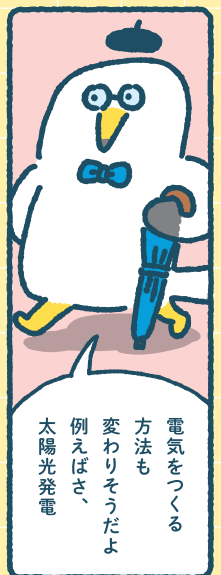


ふーむ



メガソーラーの場合、今は広い土地に、ずら〜と太陽光パネルがならんでいるよね

うん



電気をつくる方法も 変わりそうだよ 例えばさ、太陽光発電



ボクの未来はまだ描けていないけど、技術はさらに発展して もっと便利な世の中になつていこうよ

そうなの?

抽選で当たる!

本文を読んだら アンケートに答えて プレゼントをもらおう!

Present 第20回アジア競技大会 決勝戦観戦チケット ペア2組さま

かもじろう 刺繍ハンカチ & エコバック 20名さま

応募はココから

応募締切 7月20日(月・祝)

中部電力は第20回アジア競技大会のプレスパートナーです