



GoTo きいばす

令和4年6月 vol.20

5月の来館者数と発電電力量

1,889人（累計 97,186人）

追尾式太陽光発電システム

動作モード：追尾 14,231kWh



出力100kW（1基50kW）

一般家庭で使用する電力量
300kWh/月として、約47軒分の
電力量を発電しました。



たいけんくん

7月の予定



みえるくん

- 第1回エネルギー教室
7/2(土) 13:30~15:00
- ナチュラル・クラフト教室
7/10(日) ①10時 ②14時 (各90分)
- サイエンスカフェ
7/16(土) 14:00~16:30
- 夏休みエネルギーフェア2022
7/30(土).31(日) 10:00~16:00



きいばすVR体験



段ボール動物貯金箱作り【協力:日本原子力発電㈱】



おもしろ科学実験ショー
【協力:関西電力㈱】

5月3日~5日に「きいばす GWフェスタ2022」を開催しました。3日間を通して晴天に恵まれ、近隣市町から大勢のお客様にご来館いただきました。
(来館者数1,145名)

ベルトンくん



5月のトピック



来てくれたみんな
ありがとう！



へっぴくん

バッテリーカー体験



紫外線ビーズのとんぼ作り（説明を受けて、おうちで
作りました。）【協力:国研]日本原子力研究開発機構】



いろいろなスライム作り



蓄電池容量30/40kWhの電気自動車

詳しく知りたくなったら、きいばすへGOO!

この設備はV2H（フイツイーエイチ）と呼ばれ、太陽光発電を増やしていくために必要な技術だといわれているよ。
電気自動車に貯めた電気は車を動かすのももちろん、きいばすで夜に使用される電気の一部に利用してるんだ。

きいばすにある大きな太陽光発電。天気の良い日は、たくさん電気が余ってしまうんだ。そこできいばすではこの電気を電気自動車に貯める設備を導入したんだ。

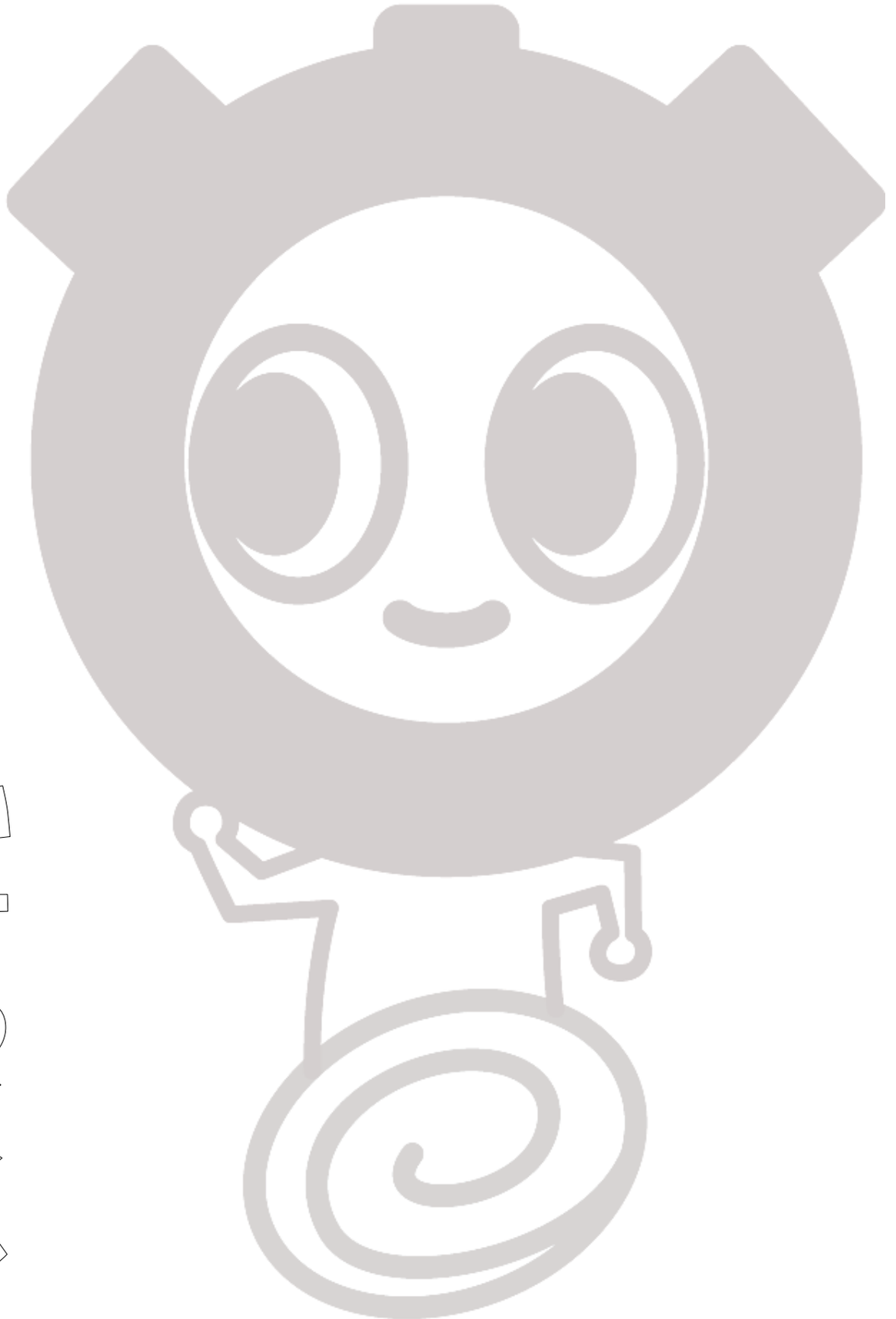
かけるくん



電気自動車の
有効利用



きいぱすキャラクターぬりえ



かけるくん

ストップウォッチをモチーフにした「かけるくん」。遊びに来た子どもたちと一緒に、元気に走り回ります。