



参加無料

こもろゼロカーボンミニ  
三  
作戦!

# おやこ ゼロカーボンデー!



あそびにきてね♪

ワークショップ/工作は  
事前申し込み制・先着順です

## 1月25日(土)

10:30 ~ 12:00

ゼロカーボンって自分でできるの?  
in 小諸図書館



地球にも  
お財布にも  
優しい!!  
おうちでできる  
ゼロカーボン!

こどもハントコまほうラボ しま:アイ



ふりふり発電ライトづくり  
~CO<sub>2</sub> 出さないエネルギー大研究~



先着 20組

## 2月8日(土)

10:00 ~ 12:00

プロからヒントを  
聞いてみよう! ①

in 小諸図書館

先着 20組

小諸☆冬色えのぐで  
しおりづくり!  
~自然のはたらき大研究~

こどもハントコまほうラボ  
なおやマン&しま:アイ



ふだんも使える再エネを  
もっと身近に感じよう!

ヨシノパワージャパン



17:00 ~ 18:00

in 相生会館

小諸市産の再エネを貯めた  
ポータブル電源で  
部屋を明るくしたり、  
非常食を作ってみよう!

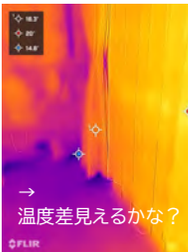
電気も自分で  
つくれるよ!



## 2月15日(土)

10:00 ~ 12:00

プロからヒントを聞いてみよう! ②  
in 小諸図書館



→ 温度差見えるかな?

窓ガラスが2重になると  
どのくらい温くなるのかな?

フィアスホーム佐久平店

先着 20組

毛糸でお絵かき! ぼかぼか水筒カバーづくり  
~冬のぼかぼか大研究~

こどもハントコまほうラボ なおやマン&しま:アイ



## 3月9日(日)

10:00 ~ 12:00

ゼロカーボンデーやってみよう!

in ステラホール



冬でもできる? 先着 20組  
ソーラークッカーを作ってみよう!

UMリサーチコンサルティング

先着 200名 真っ暗闇の  
おひさまパーティーショー  
~おひさまパワー大研究~

こどもハントコまほうラボ なおやマン&しま:アイ

いっしょに  
あそぼう♪



脱炭素先行地域って  
今どんなことやっているの?

小諸市

こもろゼロカーボンミニ作戦は、  
こどもたち、保護者をはじめとした市民のみなさまに向けて、  
暮らしから排出されるCO<sub>2</sub>を削減する取り組みを応援しています。

お問合せ・お申込み

市民生活部 ゼロカーボン推進室 ゼロカーボン推進係

電話: 0267-22-1700

企画・運営支援: UR リンケージ・ケミカルエンターテインメント・UM リサーチコンサルティング



2050年ごろ



↑お申込みはコチラ

①~③を記載してください

- ① 代表者名
- ② 参加人数  
(こども〇名・おとな〇名)
- ③ 参加する日時

1月25日(土) 先着20組



ふりふり発電ライトづくり  
~CO<sub>2</sub> 出さないエネルギー大研究~

水素ロケットと燃料電池発電の実験で、  
未来の水素エネルギーを体験します。  
振ると発電して光る「ふりふり発電ライト」  
を工作します。



先着20組

2月15日(土)

毛糸でお絵かき!  
ぽかぽか水筒カバーづくり  
~冬のぽかぽか大研究~

アルミ素材や毛糸など色々な保温素材を使い、  
水筒を寒さから守るカバーをつくります。



おやこ  
ゼロカーボンデー  
こどももおとなも



たのしめる  
ワークショップの  
ごしょうかい

こどもハンテコまほうラボ  
なおやマン&しま:アイ

事前申し込み制  
先着順



先着20組

2月8日(土)

小諸☆冬色えのぐで  
しおりづくり!  
~自然のはたらき大研究~

小諸の冬の森や畑などの植物からつくった  
えのぐでお絵かきして、しおりをつくります。  
植物のCO<sub>2</sub> 吸収についても紹介します。



先着200名

3月9日(日)

参加体験型ステージショー  
真っ暗闇のおひさまパーティーショー  
~おひさまパワー大研究~

昼間のおひさまの光をためて、夜の真っ暗闇でピカピカ光って楽しい  
パーティーをしている「おひさまようせい」。  
おひさまようせいと、おひさまの光をためて  
真っ暗闇で光る「てるてるボール」をつかって、  
真っ暗闇のパーティーであそぼう!  
こどもも大人も楽しんでいただける参加体験型のステージショーです。



←お申込みはコチラ  
①~③を記載してください  
①代表者名  
②参加人数  
(こども〇名・おとな〇名)  
③参加する日時

先着20組

冬でもできる?  
ソーラークッカーを  
作ってみよう!

太陽のチカラで料理ができる?  
身近な材料でソーラークッカー  
を作ってみよう。

