

省エネルギー 学習会

**今、省エネルギーの取組がますます重要となっています。
省エネルギーについて楽しく学ぶ学習会を開催します。是非参加ください。**

平成 25 年 4 月 1 日に小型家電リサイクル法が施行されました。小型家電に含まれる有用な金属・資源を資源化することでごみの埋め立て量を減らすこと、有害物質を適正に処理することなどを目的としています。リチウムイオン電池利用製品は、電池の破損・変形により、発熱・発火する危険性があります。回収方法は市町村によって異なりますので流山市の場合について説明します。尚、リチウムイオン電池についてアンケート依頼中です。

https://docs.google.com/forms/d/1TpEaApmltjwM2fO9gxl6x1y7wYCKQzXH_jY-My6FWGO

学習会の様子は z o o m で中継しますので、時間になりましたら入室してください。

<https://us04web.zoom.us/j/5273965000?pwd=Z1hwOUdhVVRWSjBMS3FlcVNRUHh6Zz09>

ミーティング ID: 527 396 5000 パスコード: 6KwxE3

<第 160 回 省エネルギー学習会>

1, 日時=2020 年 11 月 6 日 (金) 13:30~15:30

2, 会場=流山市生涯学習センター (3F) 大会議室

<http://nagareyama-shougai gakushucenter.jp/access.html>

3, 内容=リチウムイオン電池利用製品及び小型家電の分別について

講師: 春田育男 (元流山市廃棄物対策審議会委員 / h28 年 12 月 ~ h30 年 11 月)

- ・小型家電リサイクル法とは (制定の背景、概要、分別方法など)
- ・リチウムイオン電池利用製品の分別方法
- ・その他

4, 定員=15名 (定員に達しましたら締切ります)

*** 感染予防のため体調不調の方はご遠慮ください。**

5, 申込=下記 URL 又は、右側の QR コードから

<https://www.kokuchpro.com/event/ed7624214603313e3d4b74c5fffa6996/>

主催 : 省エネルギー学習会

実施 : 温暖化防止ながれやま (略称 OBN)



<次回予定>

日時=12月4日 (金) 13:30~15:30

会場=流山市生涯学習センター (3F) 大会議室

内容=SDGs について