

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。是非ご参加下さい。**

温室効果ガス観測技術衛星「いぶき2号」(GOSAT-2)が、2018年10月29日に打上げられました。「いぶき」(GOSAT)は、宇宙から世界中の二酸化炭素及びメタン濃度を高精度且つ均一に観測することを実現しました。この「いぶき」について学習します。

また、2月3日(日)「宇宙からみた地球の今」で講演される、国立環境研究所地球環境センターの広兼先生をお招きして海水酸性化実験などを披露していただきます。

<第139回 省エネルギー学習会>

- 1, 日時=平成31年2月1日(金曜日) 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-shougaigakushucenter.jp/access.html>
- 3, 内容=a: 温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)について
 - ・「いぶき」のミッション(宇宙から見守る地球の息遣い)
 - ・「いぶき2号」の打上げ実況ビデオb: 地球温暖化について(国立環境研究所 広兼克憲先生)
 - ・地球温暖化の現状など
 - ・海水酸性化実験
- 4, 定員 =30名(定員に達した場合は締切ります)。
- 5, 申込 =平手 彰(Tel・Fax 04-7155-1073)
E-Mail best.ecohouse@gmail.com

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=3月1日(金) 13:30~15:30

会場=流山市生涯学習センター(3F) 内容=未定