

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。**

一年のうちでもっとも寒い「寒中」ですが全国的に気温が高くスキー場では積雪不足が深刻になっています。今回は、気象学の基礎である「大気循環」、「大気と海洋の相互関係」を放送大学の教材「はじめての気象学」（田中 博：筑波大学教授）を使って学習します。

<第151回 省エネルギー学習会>

- 1, 日時＝2020年2月7日（金曜日）13：30～16：00
- 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：グローバルな大気循環（第6章）
 - ・大気循環
 - ・偏西風・偏東風
 - ・モンスーン循環とウオーカー循環
 - ・極渦とプラネタリー波b：エルニーニョと大気海洋相互作用（第14章）
 - ・大気と海洋の相互作用
 - ・海洋の構造
 - ・エルニーニョとラニーニャ
 - ・南方振動とENSO
- 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6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＝未定