

# 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。**

地球の大気現象を深く理解するには、兄弟惑星である金星、火星の大気との比較、大きく異なる木星との比較が有用です。

今回はこれらの惑星との比較で「温室効果」とは何か。金星で過去に起こった「暴走温室効果」さらに火星の大気の歴史を学習し、地球大気の将来を展望します。

## <第171回 省エネルギー学習会>

- 1, 日時=2021年10月1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-shougaiakushucenter.jp/access.html>
- 3, 内容=惑星気象入門
  - ・地球近傍の惑星の大気と比較
  - ・「温室効果」とは何か。金星での「暴走温室効果」
  - ・火星大気の歴史
  - ・地球大気の将来
- 4, 講師=吉永泰祐(気象予報士、OBN会員)
- 5, 定員=15名(定員に達しましたら締切ります)
- 6, 申込=下記URL又は、右側のQRコードから  
<https://www.kokuchpro.com/event/a502d338f02d560ad5a009d6fd6ac75f/>

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=11月5日(金) 13:30~15:30  
内容=LEDの普及について(仮題)

会場=流山市生涯学習センター(大会議室)  
講師=笠原久恵(流山市議会議員)