

# 暮らしのSDGs 学習会

天然ガスは環境負荷が小さいこと、石油と比べて埋蔵場所が広い地域に分散していること、そして技術の進歩によってこれまで「採掘困難、採算が取れない」とされていた「非在来型ガス」(例えばシェールガス…泥岩の一種である頁岩(シェール)に含まれる天然ガス)の多くが採掘可能となり、「確認埋蔵量が増加」現在の技術で経済的に採掘できるので、大いに注目を集めている。日本でも他国同様、天然ガスの重要度は年々増加している。なお LNG とは Liquefied Natural Gas、つまり液化天然ガスの略で、天然ガスの運搬や貯蔵のため、凝縮して液化させたもの。今回は、輸入開始の歴史やオーストラリアやアメリカの採掘現場視察結果について解説する。

## <第 182回 暮らしのSDGs学習会>

- 1, 日時=2022 年9月9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-shougaigakushucenter.jp/access.html>
- 3, 内容=LNG輸入の歴史と現状
  - ・LNG の輸入開始から現在までの輸入量の変化
  - ・オーストラリアとアメリカでの採掘開始と現場の状況
- 4, 講師=筒井 義憲 (千葉県地球温暖化防止活動推進員・ガス主任技術者)
- 5, 定員=15 名 (定員に達した場合は締切ります)。

今回及び次回とも ZOOM 発信及び資料の配布はありません。

- 6, 申込 =増永 弘 (Tel: 090-7819-9700、Fax: 04-7158-3481)  
E-Mail [ko-zoei@shirt.ocn.ne.jp](mailto:ko-zoei@shirt.ocn.ne.jp)

|    |                      |
|----|----------------------|
| 主催 | : 暮らしのSDGs 学習会       |
| 実施 | : 温暖化防止ながれやま (略称OBN) |

<次回予定>今年度より毎月第2金曜日に変更しました。

日時=10月14日 (金) 13:30~15:30 会場=未定

内容=食の安全と3R (寿司パーティー): 仮題

講師=高橋講師 (OBN会員)