

参加
無料

超低温の世界を体験！

冷熱実験プログラム

超低温における珍しい現象を、液化窒素を使って実験！
天然ガスが海外から輸入され、工場や家庭までどのように運ばれてくるのか、
また、都市ガスの環境性について学びます。

日時 2022年9月4日(日)

第1回 11:00～11:30

場所 1F多目的ホール

第2回 13:30～14:00

参加条件 有料エリア入館のお客様

募集数 先着9組／各回
(1組 最大5名まで)



事前予約優先制

協力

大阪ガスネットワーク株式会社

★館内見学には別途WEB予約が必要です
お客様ご自身でご予約をお願い致します

「天然ガス」が「都市ガス」になるまで

「天然ガス」が「都市ガス」になる過程とともに、
都市ガスの環境性を学習します。



液化窒素を使った冷熱実験

「液体」「気体」「固体」の性質を学習し、液化天然ガスと同じ性質を持つ液化窒素を使った冷熱実験を行います。
ゴムボールや風船などの不思議な変化が体験できます。

