

横浜テクノステーション

住所: 〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-7



アクセス: JR京浜東北線 鶴見駅東口バスターミナル8番乗り場
川崎鶴見臨港バス(鶴08系統)「ふれーゆ」行き→
「東京ガス前」下車徒歩1分(バス乗車時間約15分)

ご来場について

本プログラムは完全予約制です。

詳細は当社担当社員までご相談ください。

2022.5

Sustainable Solutions Center

TOKYO GAS

東京ガスは次世代のエネルギー・システムをリードしながら、
お客さま・社会・ビジネスパートナーとともに価値を創出し続ける
企業グループとなるため挑戦を続けています。

挑戦 1

「CO₂ネット・ゼロ」 をリード

東京ガスグループの事業活動全体で、
お客さま先を含めて排出する
CO₂をネット・ゼロにすることに挑戦し、
脱炭素社会への移行をリードします。

挑戦 2

「価値共創」の エコシステム構築

お客さまや地域社会、異業種企業やベンチャー企業を含む
ビジネスパートナー、自治体等とともに価値を創り出す
「価値共創」のエコシステム^{*}を構築し、さまざまな
課題を解決するソリューションを提供します。
*エコシステム：多くの企業が、それぞれの強みを持つ領域の技術・ノウハウ・知見を持ち寄り、
新たな価値を創出していく
事業生態系

挑戦 3

LNG バリューチェーン の変革

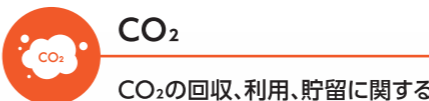
トレーディング、製造・発電、ネットワーク、
カスタマーソリューションの
それぞれから多様な価値を
創出・提供します。



Sustainable Solutions Center

当社の技術開発拠点の一つである横浜テクノステーションでは「CO₂ネット・ゼロ」に向けた
脱炭素関連技術の開発、および社会実装に向けた取組みを推進しています。

当見学施設「Sustainable Solutions Center」には、見学をきっかけに、みなさまと共に
持続可能な社会を実現していきたいという思いが込められています。
ここでは5つの領域（ガス、電気、水素、CO₂、基盤技術）における当社の取組みの
最前線をご覧いただけます。



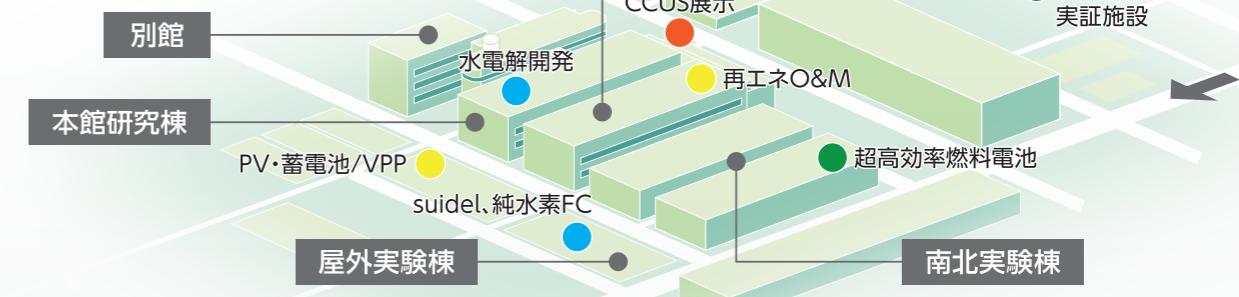
CO₂

CO₂の回収、利用、貯留に関する
先端技術をご紹介します。



ガス

メタネーションをはじめとする
ガスの脱炭素化技術をご紹介します。



電気

再生可能エネルギーに関する
様々な技術を展示しています。



水素

水素をつくる技術の開発を
中心に、様々な取組みを
ご覧いただきます。



基盤技術

長年培ってきた技術にAIや
センシングなどを組み合わせた
新しい技術をご紹介します。

