



D-Lineupのご紹介

各商材については、下記QRコードをご参照ください。

D-Lineup

お客様のさまざまな経営課題を解決いたします



D-Green

新設非FIT電源中心とした再生可能エネルギー電気料金メニュー



D-Solar

自家消費型太陽光発電サービス



D-Bio

バイオマスのオンサイト有効利用サービス



D-Aqua

水処理ソリューションサービス



D-Response

節電や自家発電で報酬が得られる
デマンドレスポンスサービス



D-Airing

快適な空調・換気環境の提供サービス



D-Fire

工場向けIoTサービス



D-Charge

EV充電ソリューションサービス

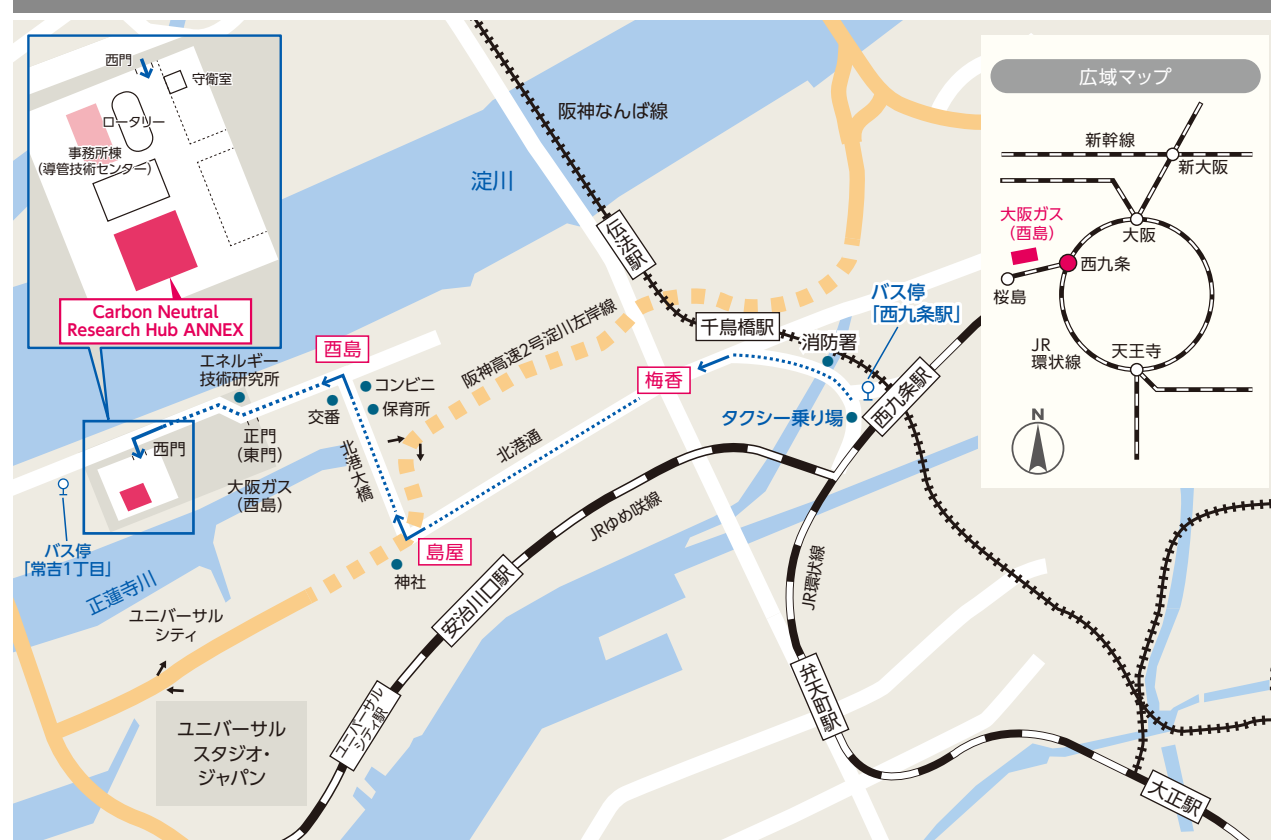


D-Lineup X ASUENE

CO2排出量見える化と削減・報告を行うクラウドサービス



アクセスマップ



①タクシーをご利用の場合 (JR環状線・阪神なんば線「西九条駅」下車)
「大阪ガスの導管技術センター」までとご指示ください(約15分)
※JR安治川口駅にはタクシー乗り場はありません。

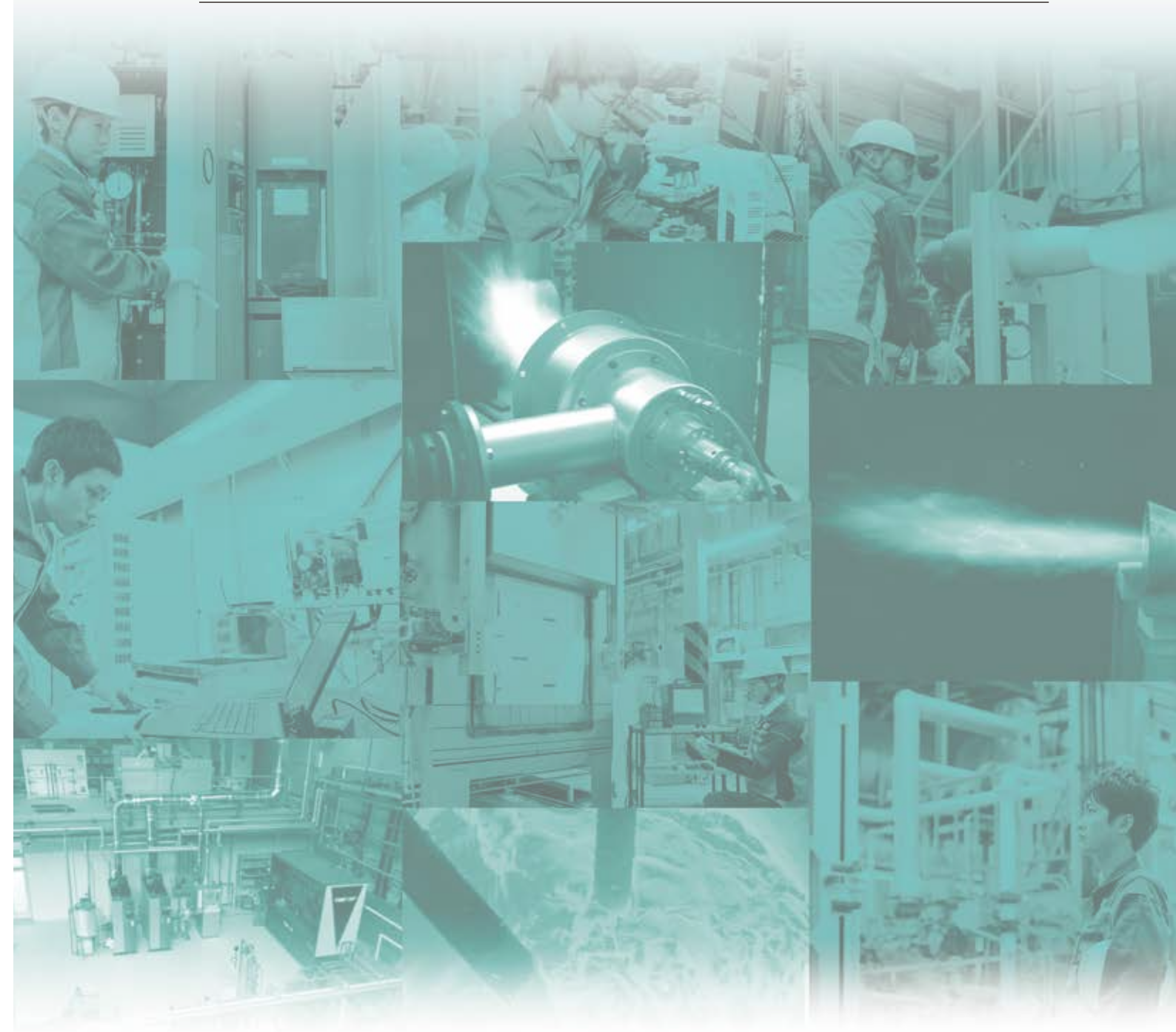
②市バスをご利用の場合 (JR環状線・阪神なんば線「西九条駅」下車)
市バス「西九条」停留所から「北港ヨットハーバー行(59番系統)」乗車、
「常吉1丁目」下車(約30分)



大阪ガスグループは、Daigasグループへ。

Carbon Neutral Research Hub ANNEX

業務用・工業用のお客様に向けた低・脱炭素サービス開発拠点



Daigas エナジー

Carbon Neutral Research Hub ANNEX 概要

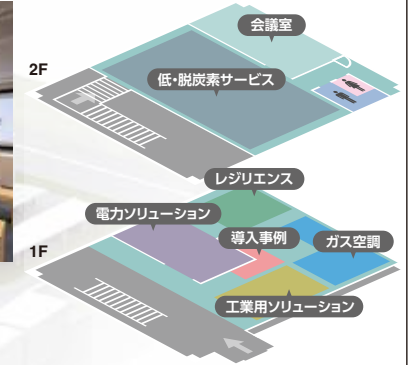
業務用・工業用のお客さまに向けた低・脱炭素サービス開発拠点を西島サイトに開設いたしました。
低・脱炭素商品、商材及びサービスのご紹介と各実験場をご見学いただけるようになっております。

環境ラボ

低炭素社会に貢献するためのバイオガス発生技術や排水処理技術の開発に取り組んでいます。



D-Lineup展示場のご紹介



エンジニアリング実験場

各種工業炉への省エネルギーや製品品質の向上に貢献できる新たな技術開発を行うテスト場で、さまざまな業種に対応しています。



空調実験場

GHPなどの空調機器について、性能試験や耐久試験を行っています。



コージェネ実験場

コージェネ用ガスエンジンの性能・耐久性評価試験を実施。コージェネの付加価値向上やエンジンオイル・点火プラグ等のコスト低減に向けた開発などを行っています。



燃焼実験場

お客さまのニーズに応じたバーナーの開発をするとともに、省エネ技術や将来の低炭素・脱炭素社会に向けた新たな燃焼技術などの開発を推進しています。



厨房実験場

厨房メーカーさまと共同で、お客さまの求める新たな業務用厨房機器の商品開発を行っています。

