

## JICA・ダイキン工業 メキシコの気候変動対策を支援 ～メキシコ行政官が滋賀のエアコン製造現場を視察～

JICAとダイキン工業株式会社(以下ダイキン)は、JICA民間技術普及促進事業<sup>※</sup>を通じ、経済発展によりエアコンの需要が拡大しているメキシコにおいて、冷媒として使用されるフロンと電力消費に伴う気候変動への影響を考慮したエアコンを用い、メキシコ環境省やエネルギー省等に対し、官民連携にて日本の省エネ対策と技術を紹介しています。

メキシコでは、パリ協定やモントリオール議定書キガリ改正を受け、2030年までに22%のCO2排出削減を掲げているなか、省エネ化の遅れによる、電力消費量やCO2排出量の増加への対策が課題となっています。

今回は、メキシコの環境省やエネルギー省より行政官を招へいし、ダイキンの低温暖化冷媒R32を用いた省エネ性の高いインバータエアコンを用い、メキシコにおける実測試験による有効性を証明するほか、日本におけるダイキンの製造現場の視察、省エネに関するワークショップを予定しております。

### 【スケジュール】

6月20日(水) 14:30～16:30 ダイキン滋賀製作所(製造現場視察)

### ※ JICA 民間技術普及促進事業

日本の民間企業等が持つ優れた製品、技術、システムは、途上国の社会・経済開発に貢献し得る大きな可能性を有しています。本事業では、開発途上国の政府関係者を主な対象に、日本での視察や現地でのセミナー、実機を用いたデモンストレーション活動等を通じて、技術への理解を促します。本事業が契機となり、途上国関係者との間に人的ネットワークが形成されると共に、技術の理解が深まることで、民間企業等の現地展開に弾みがつくことが期待されます。[https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv\\_partner/kaihatsu/](https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv_partner/kaihatsu/)

### 【本件に関する問い合わせ先】

JICA 民間連携事業部 関

TEL : 03-5226-3335

e-mail : seki.tomoko@jica.go.jp

取材を希望される場合は、上記問い合わせ先まで事前にご連絡くださいますようお願い申し上げます。