

2023年4月10日

カタール・ドーハで現地幼稚園児を対象にしたサイエンスショーを開催

エルエヌジージャパン株式会社（社長：小野島 恭、本社：東京都千代田区、以下：当社）は3月21日(火)にカタール大学内幼児教育施設（Early Childhood Center、以下：ECC）の園児および現地のドーハ日本人学校の児童を対象にサイエンスショーを開催いたしました。

カタールは目覚ましい発展にふさわしい地域社会を目指し、Social Development Programとして教育、健康・医療、環境・都市開発、スポーツ振興、芸術・文化などさまざまな分野において充実した社会を作るためのプログラムを計画しています。当社は、カタールの持続的発展へ貢献するべくカタール大学内に設置される ECC の建設を 2012 年から 5 年間にわたり支援し、その後も継続的に同施設を利用したプログラムを提供しています。[\(過去のプログラムはこちら\)](#)

今回のサイエンスショーは COVID-19 感染拡大前に実施した 2020 年 2 月の第二回目以来 3 年ぶりの実施となり、コロナ禍を経て再度充実したプログラムを現地にお届けする事が出来ました。パフォーマーとして有限会社米村でんじろうプロダクションを継続起用し、当社が長くカタールで取り組む LNG/ヘリウム事業に関連し、液化窒素を用いた超低温実験・ヘリウムガスを用いた実験*を行うなど、特色を出しながらカタール国の輸出製品を通じて園児に科学や技術への関心を高める事を目的として開催しています。
*使用した液化窒素・ヘリウムガスについては本プログラムの意義にご賛同頂いた現地パートナー企業の Buzwair Industrial Gases Factory 社から寄贈を受けたものです。

サイエンスショーには来賓として在カタール特命全権大使 前田 哲 閣下をはじめ、Qatargas Operating Company Co. Ltd.などカタール関係者をお招きし、当社の取組に対して高評を頂きました。

当社は、今後ともカタール国に対して微力ながら社会的に貢献できる活動を継続してまいります。



前田大使閣下スピーチ



小野島社長スピーチ



空気砲実験



液化窒素実験



ヘリウム(酸素混合ガス)実験



静電気実験



風船(空気の重さ)実験



サイエンスショー参加者集合写真