

「人工流れ星 – 科学技術とエンターテインメントの両立」

実施日：平成29年2月19日～2月26日 於：マレーシア（クアラルンプール、ペナン）、シンガポール

■ 派遣専門家



岡島礼奈

株式会社ALE代表取締役社長

東京大学大学院理学系研究科理学博士（天文学）。在学中にサイエンスとエンターテインメントの会社を設立。卒業後、証券会社、2009年の新興国ビジネスコンサルティング会社の設立を経て、2011年に宇宙エンターテインメント企業株式会社ALE設立。2018年の人工流れ星実現に向けて準備を進めています。

■ 事業概要

● マレーシア（クアラルンプール）



国立プラネタリウム・スペースシアターでの講演会



マネジメント・サイエンス大学(MSU)での講演会

● マレーシア（ペナン）



テックドームでの講演会



マレーシア科学大学ペナンキャンパスでの講演会

● シンガポール



技術教育学院(ITE)での講演会



JCC（ジャパン・クリエイティブ・センター）での講演会

■ 実施結果

衛星から流星源を放出し人工的に流れ星を作り出す装置の開発を行っている株式会社ALEの岡島礼奈さんが、その技術や人工流れ星の楽しみ方についてマレーシア（クアラルンプール、ペナン）、シンガポールで講演会を行いました。クアラルンプールでは、国立プラネタリウム、マネジメントサイエンス大学（MSU）での講演、現地エンターテインメント業界関係者との意見交換会を開催。ペナンでは、マレーシア科学大学、テックドームでの講演に加え、記者会見を実施。シンガポールでは、技術教育学院(ITE)での講演、中学生～科学技術関係者など広い層に向け、サイエンスセンター、JCC（ジャパン・クリエイティブ・センター）で講演会を行いました。またシンガポールでは、グローバル宇宙技術会議の世界各国からの参加者とも交流し、効果的なネットワークを築くことが出来ました。