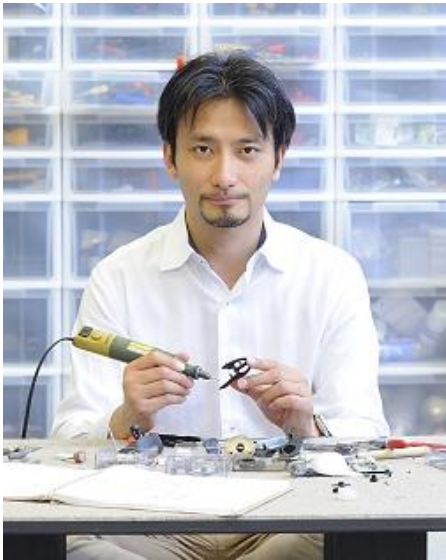


日本の最先端ロボット技術

実施日：平成28年3月6日～13日 於：クロアチア（スプリット、リエカ、ザグレブ）、スペイン（マドリード）

■ 派遣専門家



高橋智隆 ロボットクリエイター
株式会社ロボ・ガレージ代表取締役、
東京大学先端科学技術研究センター
特任准教授

2003年京都大学卒業と同時に「ロボ・ガレージ」を創業、代表作にロボット電話「ロボホン」、ロボット宇宙飛行士「キロボ」、グランドキャニオン登頂の「エボルト」など。米TIME誌「2004年の発明」、ポピュラーサイエンス誌「未来を変える33人」に選定されるなど、世界で認められるロボットクリエイターの1人です。

■ 事業概要

● クロアチア



スプリット大学での講演会



リエカ大学での講演会



ザグレブ大学での講演会

● スペイン



マドリード自治大学での講演会



アルコベンダス科学技術博物館での講演会



アルコベンダス科学技術博物館での子供向け講演会

■ 実施結果

ヒト型のコミュニケーション・ロボットを開発する高橋氏が、大学・企業関係者・子供など幅広い層に向けて講演会を行いました。世界を牽引する日本のロボット技術や開発過程、日本のポップカルチャーとの関連などの講演を行うことで、日本の最新技術だけでなく、その背景についても理解を深める事ができました。企業や大学関係者との意見交換においては、ロボット・エキスポへの出展や、ロボットに関する会議への参加依頼などの具体的な希望も寄せられました。両国ともに、国営テレビ・民放各社・国内主要紙・地方紙など各10件以上の報道が行われ、今後の販路開拓や、企業間協力、研究者・大学間の交流につながる事が期待される事業となりました。