

平成 28 年 9 月 7 日

サイエンス・ダイアログ 実施報告書

1. 学校名・担当者氏名: 帝塚山中学校高等学校 八尋 博士
2. 講師氏名: Dr. Divesh K. LALA
3. 同行者氏名: 井上 昂治 様
4. 実施日時: 平成 28 年 9 月 7 日 (水) 14 :25 ~ 15 : 30
5. 参加生徒: 高校2年生 31人、 年生 人、 年生 人 (合計 31人)
備考: (例:理数科の生徒) 男子コース生徒
6. 講演題目: (英文) Making robot which can talk with human
(和文) 人と会話のできるロボット
7. 講演概要:
ロボットがどのように人と会話ができるか。
①会話の分析 ②人の見た目の分析 ③取るべき行動の選択
キネクトを利用した実験やAIとの会話などの実演
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
(1)講演時間 50 分 質疑応答時間 15 分
(2)講演方法 (例:プロジェクター使用による講演、実験・実習の有無など)
 プロジェクタ、AIとの会話、キネクトの実演
(3)通訳 (例:同行者によるサポート、外国人研究者本人による日本語説明)
 質疑応答の通訳
(4)事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)
 講演内容のまとめ(要約、キーワード、HP紹介)の冊子
10. 学校からの支給経費(該当がある場合): 交通費 宿泊費 謝金
11. その他特筆すべき事項: