

Form 5

平成 21 年 11 月 25 日

サイエンス・ダイアログ事業 実施報告書

1. 参加機関(学校名)・担当者: 藤島高等学校(渡邊三穂)

2. 参加研究者: Hanafiah Bin YUSSOF 博士

3. 実施日時: 平成21年11月24日(火) 17:05 ~ 16:15

4. 参加生徒: 1年生 8人、 2年生 5人、 3年生 0人 (合計 13人)

備考: (例:理数科の生徒)

5. 講演題目: (英文)

(和文) 三軸触覚センサ搭載ヒューマノイドロボットによる環境知覚・行動戦略立案

6. 講演概要:

ヒューマノイドロボットの紹介、研究分野について。

三軸触覚センサ搭載ヒューマノイドロボットについて

災害等の場面での新たな可能性について

7. 使用言語: 日本語

8. 講演形式:

(1) 講演時間 55 分 質疑応答時間 10 分

(2) 講演方法 (例: プロジェクター使用による講演、プレ実験など)

プロジェクター使用の講義

(3) 通訳 (例: 受入研究者によるサポート、外国人研究者本人による日本語説明)

協力者 職・氏名

(4) 事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)

9. 支給経費: 交通費 宿泊費 謝金

10. その他特筆すべき事項: