

平成28年5月31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: 東京都立科学技術高等学校 岡本悠太
2. 講師氏名: Dr. Li-Ta HSU
3. 同行者氏名: 陳 迎雪 様
4. 実施日時: 平成28年5月10日(火) 13:00 ~ 14:30
5. 参加生徒: 1年生 0人、 2年生 0人、 3年生 42人 (合計 42人)
備考: (例:台湾・木柵高工の3年生11名含む)
6. 講演題目: (英文) なし
(和文) GNSS 測位の高度化と自動運転への応用
7. 講演概要:
自身の生い立ち、出身国の紹介。
Google Map はどのようにして位置情報を特定しているかについて。
その特定法の他分野への応用について。
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 75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)
プロジェクター使用による講演
 - (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)
同行者によるサポート
 - (4) 事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)
講演者から事前に送られた Abstract を使用
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: なし