

成 24 年 11 月 14 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: 愛知県立瑞陵高等学校 ・ 武田 直樹
2. 講師氏名: Andrea PRUDENZIATI 博士
3. 同行者氏名: 今井 匠
4. 実施日時: 平成 24 年 11 月 7 日 (水) 14 : 10 ~ 16 : 00
5. 参加生徒: 2 年生 39 人、 1 年生 0 人、 0 年生 0 人 (合計 39 人)
備考: (例:理数科の生徒) コスモサイエンスコースの生徒
6. 講演題目: (英文) Italy, how to become a scientist, physics, string theory
(和文) イタリア、科学者になるにはどうすればよいか、物理学、弦理論について
7. 講演概要:
 - ・イタリア、ミラノの紹介
 - ・科学者になるにはどうすればよいか
 - ・物理学、特に弦理論について
8. 使用言語: 英語 ・ 日本語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 50 分 質疑応答時間 50 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)
特になし
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
特になし
11. その他特筆すべき事項:
特になし