

平成 27 年 3 月 2 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: 山梨県立日川高等学校 担当者 剣持 澄子
2. 講師氏名: Dr.Tamas J.SZIDAROVSKY
3. 同行者氏名: 小林 雄貴 (大学生・男性)
4. 実施日時: 平成 27年 2月 19日 (木) 13:50 ~ 15:30
5. 参加生徒: 2年生 37人、 1年生 39人、 年生 人 (合計 76人)
備考: (例:理数科の生徒) SSH クラスの生徒
6. 講演題目: (英文) Egzotic molecular physics: what is H3+, and why is it important in our Universe?
(和文) 分子物理学:3 中心 2 電子結合とは何か・なぜ宇宙で H3+が重要なのか
7. 講演概要:
 1. 自国の紹介
 2. 研究者の生活について
 3. 研究紹介(研究内容の説明と研究の目的等)
8. 使用言語: 英語・日本語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 100 分 質疑応答時間 20 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)
同行大学生による日本語での説明
 - (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てきた資料をもとに教材を作成しました。
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: 特になし