

平成26年 9月 26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: 千葉市立千葉高等学校・杉田俊幸
2. 講師氏名: Tristan Barbier
3. 同行者氏名: なし
4. 実施日時: 平成26年9月24日 (水) 13:00 ~ 15:00
5. 参加生徒: 1年生 40人、 2年生 63人、 ___年生 ___人 (合計 103人)
備考: (例:理数科の生徒) 理数科の1・2年生とSSHコース選択の2年生
6. 講演題目: (英文) Develpoment of thermoelectric generation, now and future
(和文)
7. 講演概要: ・講師の自己紹介(出身地フランスの文化・日本とフランスの学校制度の違いなど)
・講師の研究者になった経緯と過程
・講師の研究について(なぜ熱電気を研究しているか、なぜこれから必要性があるかなど、簡単な実験で熱電気について分かりやすく説明してくれた)
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 95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、簡単な実験を行った。
 - (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)

 - (4) 事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)

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: