

平成 26 年 11 月 28 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: 清真学園高等学校・小西善之
2. 講師氏名: Suraphong Yuma
3. 同行者氏名: なし
4. 実施日時: 平成 26 年 11 月 1 日 (土) 10:50 ~ 12:40
5. 参加生徒: 高校 1 年生 75 人、 年生 人、 年生 人 (合計 75 人)
備考:
6. 講演題目: (英文) Galaxy evolution 10 billion (10,000,000,000) years ago when the universe was young.
(和文) 次世代深宇宙探査で明らかにする初期銀河形成と宇宙再電離
7. 講演概要:
・現在の銀河進化論
8. 使用言語: 英語
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)
本校教諭 (理科) による逐次日本語での説明及び解説
 - (4) 事前学習時使用教材 (事前学習を行った場合のみ)
講演者に作成してもらった英文 abstract と専門用語をまとめたキーワードリスト
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: