

平成 25 年 12 月 27 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
2. 講師氏名: Dr. Wei QIAO
3. 同行者氏名: 砂庭崇之(修士課程)
4. 実施日時: 平成 25年 12月 18日 (水) 13:10 ~ 14:50
5. 参加生徒: 1 年生 16 人、 1 年生 1 人、 2 年生 1 人 (合計 18 人)
備考: (例: 理数科の生徒)
6. 講演題目: (英文) Renewable Energy Production from Biomass Waste by Methane Fermentation----A Way for Developing a Sustainable Society
(和文) 熱処理の導入による下水汚泥と生ごみの混合メタン発酵の効率化
7. 講演概要:
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 60 分 質疑応答時間 30 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)
講師が作成した要約文書
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: