

サイエンス・ダイアログ 実施報告書

1. 学校名・担当者氏名: 福島県立福島高等学校 田中成和(笹原麻里菜)
2. 講師氏名: Robert Bedington
3. 同行者氏名: なし
4. 実施日時: 平成 26 年 9 月 5 日 (金) 15:30 ~ 17:00
5. 参加生徒: 1 年生 18 人、 2 年生 11 人、 ___ 年生 ___ 人 (合計 29 人)
備考: (例: 理数科の生徒) 本校設定科目 SSH 探究履修者(理系の生徒)
6. 講演題目: (英文) Measuring plasma in space
(和文)
7. 講演概要: 太陽風が磁気圏に与える影響
地球や他の惑星の磁気圏探査のこれまでとこれから
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 80 分 質疑応答時間 10 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、動画の放映
 - (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)
なし
 - (4) 事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)
講義概要及びキーワード
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:
日本語の動画を使用しながら英語で説明する形式は予備知識に乏しい生徒でもとつきやすいと思う。