

(学校用)

様式 A-1

平成 28 年 7 月 21 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: 静岡北高等学校 内野和紀 宮嶋昭典
2. 講師氏名: Dr. Son V. CAO
3. 同行者氏名: 野口 陽平 様 (大学院生)
4. 実施日時: 平成 28 年 6 月 29 日(水) 13:30 ~ 15:00
5. 参加生徒: 2 年生 16 人、 1 年生 1 人、 0 年生 1 人 (合計 18 人)
備考: (例: 理数科の生徒) 理数科スーパーサイエンスコースの生徒
6. 講演題目: (英文) My inspiration: from symmetry to experimental high energy physics
(和文) 私のインスピレーション: 対称から実験的高エネルギー物理学まで
7. 講演概要:
物理学における対称のとらえ方や重要性を説明した後、ご自身の研究内容であるニュートリノ振動について紹介された。
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
 - (1) 講演時間 70 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)
講師に頂いたプリントを読む
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: