

平成 26 年 12 月 4 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: 山梨県立日川高等学校・剣持 澄子
2. 講師氏名: ZAMBELLI,L.博士
3. 同行者氏名: 長谷川琢哉
4. 実施日時: 平成 26 年 9 月 4 日 (木) 13 : 50 ~ 15 : 30
5. 参加生徒: 3年生 人、 2年生 37 人、 \_\_\_年生 \_\_\_人 (合計 \_\_\_人)  
備考: (例:理数科の生徒) SSH クラスの生徒
6. 講演題目: (英文) Neutrino Physics in Japan  
(和文) 日本におけるニュートリノの研究
7. 講演概要:  
素粒子物理学とニュートリノの紹介と東海・神岡間長基線ニュートリノ実感についての説明。
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 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)  
事前に送ってもらった講義の要旨
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: 特になし。