

(学校用)

様式 A-1

平成 27 年 12 月 25 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: 大道昭裕
2. 講師氏名: Vikas S. Padalkar 博士
3. 同行者氏名: 関 先生
4. 実施日時: 平成 27 年 11 月 12 日 (土) 10 : 30 ~ 12 : 00
5. 参加生徒: 1 年生 40 人、 年 生 人、 年 生 人 (合計 人)  
備考: (例:理数科の生徒) スーパーアドバンス(発展クラス)の生徒
6. 講演題目: (英文)  
(和文) 蛍光共鳴エネルギー移動によるナノドット・ワイヤーセンサー
7. 講演概要:
  - ① インドの文化について
  - ② ご自身の経歴等
  - ③ 専門分野の説明
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
  - (1) 講演時間 75 分 質疑応答時間 15 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、実演による説明
  - (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)  
同行者による追加説明あり
  - (4) 事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)
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: