

サイエンス・ダイアログ 実施報告書

1. 学校名・担当者氏名: 愛知県立刈谷高等学校・筒井康隆
2. 講師氏名: Habib Cem YENIDOGAN
3. 同行者氏名: なし
4. 実施日時: 平成 30年 1月 26日 (金) 15:50~18:10
5. 参加生徒: 1年生 10人、 2年生 7人、 3年生 0人 (合計 17人)
備考: (例:理数科の生徒)
6. 講演題目: 底面滑動を利用する基礎構造による建築物の耐震性能向上と評価
7. 講演概要: トルコに関する話(40分)
研究に関する講義(70分)
 - ・振動のモデル化
 - ・免震構造について
8. 使用言語: 英語
9. 講演形式:
 - (1)講演時間 100 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)
なし
 - (4)事前学習時使用教材(事前学習を行った場合のみ)
事前研修用の資料を配付し、予習を行った
10. その他特筆すべき事項:
特記事項無し