

Form B-2
(FY2020)
Must be typed

Date (日付)
11/18/2020 (Date/Month/Year: 日/月/年)

Activity Report -Science Dialogue Program-
(サイエンス・ダイアログ事業 実施報告書)

- Fellow's name (講師氏名): LEON JENS CHRISTIAN (ID No. 19751)
- Name and title of the accompanying person (講義補助者の職・氏名)
HINO AYAKO
- Participating school (学校名): Tokyo Metropolitan Toyama High School
- Date (実施日時): 11/062020 (Date/Month/Year: 日/月/年)
- Lecture title (講義題目):
Nucleic Acid Chemistry in Time of Covid-19
- Lecture format (講義形式):
- ◆Lecture time (講義時間) 70 min (分), Q&A time (質疑応答時間) 30 min (分)
 - ◆Lecture style (ex.: used projector, conducted experiments)
(講義方法 (例: プロジェクター使用による講義、実験・実習の有無など))
Interactive Lecture using Prjector
- Lecture summary (講義概要): Please summarize your lecture within 200-500 words.

In a modern and globalized world, science is advancing faster than ever. Worldwide collaborations allow talents from all continents to join forces in tackling global problems. In this lecture I will demonstrate how speaking english is one of the most important aspects of being a scientist. Further, I want to show how exciting a career in science can be. My research in new DNA molecules will be explained in easy to understand terms and it will be demonstrated how this chemistry can help us deal with serious illnesses.

- ◆Other noteworthy information (その他特筆すべき事項):

SD

※弊会記入欄

- Impressions and comments from the accompanying person (講義補助者の方から、本事業に対する意見・感想等がありましたら、お願いいたします。):

高校生が英語に臆することなく講義に参加し、積極的に質問されていた様子に非常に頼もしく感じました。高校生のうちから海外の研究者に接することができるのは非常に貴重な経験でしょうし、生徒の科学的好奇心を刺激し、将来について考えてもらう良い機会になったのではないかと思います。