(学校用)

様式 A-1 (FY2023)

2023年10月30日

サイエンス・ダイアログ 実施報告書

1.	学校名·実施責任者氏名: 千葉県立船橋高等学校 · 齋藤 奎		
2.	講師氏名: Dr. Chun Yin LAU		
3.	講義補助者氏名:		
4.	実施日時: 2023年10月24日 (火) 13:00 ~13:45		
5.	参加生徒: 2年生 <u>38</u> 人、 <u></u> 年生 <u></u> 人、 <u></u> 年生 <u></u> 人(合計 <u></u> 人) 備考:理数科の生徒		
6.	講義題目: The journey of a nanomedicine scientist: From Hong Kong to the global frontier		
7.	講義概要:別紙アブストラクト参照		
8.	8. 講義形式: ☑対面 ・ □オンライン (どちらか選択ください。) 1) 講義時間 <u>35 分</u> 質疑応答時間 <u>10 分</u>		
2)) 講義方法プロジェクター使用による講義		
3)	事前学習有・無(どちらかにOをしてください。)使用教材 講師の先生から事前に送っていただいたアブストラクト		
9.	その他特筆すべき事項:		
なし			

Form B-2 (FY2023) Must be typed Date (日付) 25/10/2023

(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):	(ID No. P23053)		
- Name and title of the accompanying person(講義補助者の職・氏名)			
NA			
- Participating school(学校名): <u>Chiba Prefectural Funabashi Hi</u> g	gh School		
- Date (実施日時): <u>24/10/2023</u>	(Date/Month/Year:日/月/年)		
- Lecture title (講義題目):			
The journey of a nanomedicine scientist: From Hong Kong to the global frontier			
- Lecture format (講義形式):			
◆⊠Onsite ・ □Online (Please choose one.)(対面 ・ オンライン)((どちらか選択ください。))		
◆Lecture time(講義時間) <u>30 min(分)</u> , Q&A time(質疑応答時	f間) <u>15 min(分)</u>		
◆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))			
used projector			

- Lecture summary (講義概要): Please summarize your lecture within 200-500 words. In an increasingly globalized world, science thrives on exchanging ideas and expertise across borders. This talk will cover my personal journey from my upbringing in Hong Kong, through higher education in the UK and the Netherlands, and finally to Japan. I will highlight the importance of effective communication in enabling a stimulating experience abroad, which has been a valuable aid in advancing my scientific career. In addition, nanomedicine is interdisciplinary research that aims to develop tiny particles for improving the diagnosis, treatment and prevention of disease. As such, I will discuss the challenging but exciting experiences of engaging and collaborating with scientists from different fields. Finally, with the rapid advancement of cyber technology, I will discuss the increasing use of computers to accomplish tasks that were once considered daunting.
 - ◆Other noteworthy information (その他特筆すべき事項):
- 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。