

様式 A-1  
(FY2024)

2024年 10月 9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: 中央大学附属高等学校 本多洋平
2. 講師氏名: Dr. Anja Konietzny
3. 講義補助者氏名: なし
4. 実施日時: 2024年 9月 30日 (A) 13:20 ~ 15:00
5. 参加生徒: 3年生 51人、 年 年生 人、 年 年生 人 (合計 人)  
備考: (例: 理数科の生徒) 理系選択の生徒
6. 講義題目: Investigating Neuronal Organelle Dynamics
7. 講義概要:
  - ・ 講師自身の紹介
  - ・ 科学者になった理由・きっかけ
  - ・ 現在の専門について
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 80 分 質疑応答時間 20 分  
2) 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)  
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○をしてください。)  
使用教材 自作教材
9. その他特筆すべき事項:

Form B-2  
(FY2024)  
Must be typed

Date (日付)  
11.10.2024 (Date/Month/Year: 日/月/年)

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

- Fellow's name (講師氏名): Anja Konietzny (ID No. P23772)
- Name and title of the lecture assistant (講義補助者の職・氏名)  
N.A.
- Participating school (学校名): Chuo University High School
- Date (実施日時): 30.09.2024 (Date/Month/Year: 日/月/年)
- Lecture title (講義題目):  
Investigating Neuronal Organelle Dynamics
- 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) 60 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))  
Power Point slides
- Lecture summary (講義概要): Please summarize your lecture within 200-500 words.
- I talked about my country of origin (Germany), and how I became interested in becoming a scientist, and the steps in my career that led me to my current position.  
I then explained what specifically fascinates me about my specialty (Molecular Neurobiology), and about my current research project that I am conducting during my JSPS Fellowship in Japan. Finally, I talked about what everyday life is like as a research scientist in Academia, and what type of (soft and hard) skills are necessary to be successful in this environment.
- ◆ Other noteworthy information (その他特筆すべき事項):
- Impressions and comments from the lecture assistant (講義補助者の方から、本プログラムに対する意見・感想等がありましたら、お願いいたします。):



# If you want to become a scientist... 科学者になりたいなら...

- |  |  |  |
|--|--|--|
| You must have<br>PASSION for<br>Science<br>科学への情熱が<br>必要です   | Study languages,<br>especially English<br>言語を学ぶ<br>英語は重要です | Patience will be<br>your best friend<br>忍耐が一番の味<br>方です |
| Travel. Experience<br>new things !<br>新しい環境に飛び込<br>むことを恐れないで | Never stop asking<br>questions<br>質問をするのをや<br>めないでください     | Enjoy !<br>楽しんで !                                      |