(学校用)

様式 A-1 (FY2024)

2024年 (3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 3	o _日 (月) 13 : 20 ~ (5:00
5.		年生人、年生人(合計人) _{理系選択の生徒}
6.	講義題目: Investiga	ating Neuronal Organelle Dynamics
8. 1)		か選択ください。)
3)	事前学習 有 ・ 無 (どちらかに〇をし ⁻ 使用教材	

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

(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): <u>Anja Konietzny</u> (ID No. <u>P23772</u>)
- Name and title of the lecture assistant(講義補助者の職・氏名) N.A.
- Participating school(学校名): <u>Chuo University High School</u>
- 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):
- 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 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

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

of (soft and hard) skills are necessary to be sussessful in this environment.

- 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。):

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

