

様式 A-1  
(FY2023)

2023年 10月 25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: 徳島県立城南高等学校・近藤充義
2. 講師氏名: Dr. Nutanben H. BHINGARADIYA(Ms.)
3. 講義補助者氏名: 松本 卓也 教授
4. 実施日時: 2023年 10月 25日 (水) 13:00 ~ 15:50
5. 参加生徒:  年生 人、 2年生 26 人、 年生 人 (合計 26 人)  
備考: (例: 理数科の生徒) 応用数理科の生徒
6. 講義題目: 加齢に伴う骨組織脂質化の材料学的検討と再現
7. 講義概要:
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 100 分 質疑応答時間 10 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 事前に送っていただいたスライドのタイトル
9. その他特筆すべき事項:

SD

※弊会記入欄

Nutaan

Form B-2  
(FY2023)  
Must be typed

Date (日付)

15/11/2023 (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) : Nutanben Himmatlal Bhingaradiya  
(ID No. P22413)

- Name and title of the accompanying person (講義補助者の職・氏名)

Professor Takuya Matsumoto

- Participating school (学校名): Tokushima Prefectural Jonan High School

- Date (実施日時): 25/10/2023 (Date/Month/Year: 日/月/年)

- Lecture title (講義題目):

Science Dialogue

- 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) 20 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))

Used Projector

- Lecture summary (講義概要): Please summarize your lecture within 200-500 words.

1. Introductory Slide
2. Brief CV
3. Brief CV
4. Brief history of India : Video
5. Indian leaders and CEOs
6. Indian leaders and CEOs
7. My life in India and Culture
8. My life in India and Culture
9. My life in India and Culture
10. My life in India and Culture
11. My research work covered in national magazines and news in media
12. My research work covered in national magazines and news in media
13. My research work covered in national magazines and news in media

## SD

※弊会記入欄

14. My research work covered in national magazines and news in media
15. Societal work as a person with a science background
16. Brief about what is research
17. Brief about what is research
18. Brief about what is research
19. Research at Matsumoto Lab at Okayama University
20. My research at Okayama University
21. Future in Research Organs on a Chip
22. Future in Research Nanorobotics
23. Mathematics and AI-based medical research
24. Mathematics and AI-based medical research
25. Mathematics and AI-based medical research
26. My personal hobbies
27. Thank you slide

◆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。):