|  |
| --- |
| 若い男性の顔  自動的に生成された説明**大岡 英史**  **理化学研究所 環境資源科学研究センター　（CSRS）**  **生体機能触媒研究チーム　研究員** |

|  |  |
| --- | --- |
| オンライン・プロフィール | |
| E-mail： | hideshi.ooka@riken.jp |
| Google Scholar： | <https://scholar.google.com/citations?user=tEC744kAAAAJ&hl=ja> |
|  | 総引用数：1266件（2023/09/28時点） |
|  | h-index：15 （2023/09/28時点） |
| 研究者番号: | 90825994 |
| ORCID番号: | <https://orcid.org/0000-0002-6921-6796> |
| 研究室HP： | <http://rnakamura-lab.riken.jp/> |
| 個人HP： | <https://hideshiooka.com> |

|  |
| --- |
| **学歴** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2006.04 – 2009.03 | 大阪教育大学 附属高等学校 池田校舎 |
| 2009.04 – 2013.03 | 東京大学 工学部 応用化学科 卒業（学士） |
| 2013.04 – 2015.03 | 東京大学 工学系研究科 応用化学専攻 修了（修士） |
| 2015.03 – 2018.03 | 東京大学 工学系研究科 応用化学専攻 修了（博士） |

|  |
| --- |
| **職歴・研究内容** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2018.04 – 2019.03 | 理化学研究所 特別研究員 「普遍金属元素による酸素発生触媒に関する研究」 |
| 2019.04 – 2020.09 | 理化学研究所 基礎科学特別研究員（JSPS SPD辞退） 「In-situ分光による触媒反応機構の解明」 |
| 2020.10 – 現職 | 理化学研究所 研究員（定年制） 「非平衡触媒反応理論の開拓」 |

|  |
| --- |
| **受賞歴等** |

|  |  |
| --- | --- |
| 2021.01.18 | 理化学研究所 基礎科学特別研究員 成果報告会 優秀賞 |
| 2020.03.25 | 理化学研究所 桜舞賞 受賞 |
| 2019.04.01 | 理化学研究所 基礎科学特別研究員 採用 |
| 2018.10.19 | 日本学術振興会 特別研究員 SPD面接辞退 |
| 2018.03.21 | 東京大学 工学系研究科長賞 (専攻内で最優秀博士論文) |
| 2018.03.21 | 東京大学 MERIT賞 (学年40人から最優秀者4人) |
| 2015.04.01 | 日本学術振興会 特別研究員 DC1 採用 |
| 2013.10.21 | CSJ化学フェスタ ポスター賞 |