

履歴書

名前：飯野亮太（いいのりょうた）

生年月日（年齢）：1972年2月14日（50歳）

性別：男

学位：博士（理学）

所属：自然科学研究機構 分子科学研究所

職位：教授、研究主幹

勤務先住所：〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東山 5-1

E-mail：iino@ims.ac.jp

Tel：0564-59-5230

Fax：0564-59-5231

HP：http://groups.ims.ac.jp/organization/iino_g/index.html



学歴

1995.03 京都大学工学部高分子化学科卒業

1997.03 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻修士課程修了

2000.03 名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻博士後期課程単位取得退学

2003.03 博士（理学）（名古屋大学）

職歴

2000.04-2002.05 JST-ERATO 楠見膜組織能プロジェクト 研究員

2002.06-2005.05 JST-ERATO 吉田 ATP システムプロジェクト 研究員

2005.06-2006.05 大阪大学産業科学研究所 特任助手

2006.06-2007.05 大阪大学産業科学研究所 助手

2007.06-2011.03 大阪大学産業科学研究所 助教（職名変更）

2011.03-2013.11 東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻 講師

2013.12-2014.05 東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻 准教授

2014.06-現在 自然科学研究機構 岡崎統合バイオサイエンスセンター 教授

2014.06-現在 自然科学研究機構 分子科学研究所 教授

2014.06-現在 総合研究大学院大学 物理科学研究科 機能分子科学専攻 教授

2018.04-現在 自然科学研究機構 分子科学研究所 研究主幹

2018.04-2019.03 名古屋大学大学院理学研究科 客員教授

2018.04-現在 自然科学研究機構 国際連携研究センター 教授

職歴 (非常勤)

- 2014 東京大学大学院農学生命科学研究科 非常勤講師「生体触媒分子論」
- 2015 名古屋工業大学大学院工学研究科 非常勤講師「未来材料創成工学特別講義II」
- 2016 名古屋大学大学院理学研究科 非常勤講師「名古屋大学 IGER 自然科学連携講義 1」
- 2017 京都大学大学院農学研究科 非常勤講師「応用生命科学特論 IV」
- 2017 名古屋大学大学院理学研究科 非常勤講師「物性生物物理学総合講義」
- 2020 大阪大学大学院工学研究科 非常勤講師「生命化学特別講義 I」
- 2020 東北大学大学院工学研究科 非常勤講師「応用物理学特別講義A」
- 2022 静岡大学大学院総合科学技術研究科 非常勤講師「応用生命科学特別講義 I」
- 2022 名古屋大学大学院理学研究科 非常勤講師「分子物性学特別講義」

受賞

Emerging Investigator. Lab on a Chip. The Royal Society of Chemistry. UK. 2012.

所属学会

日本生物物理学会

Biophysical Society

American Society for Biochemistry and Molecular Biology

American Chemical Society

社会貢献活動

1. Editorial Board Member, Biophysical Journal, Biophysical Society 2020年1月1日-2025年12月31日
2. 日本生物物理学会 理事 2019年5月1日-2023年4月30日
3. 日本生物物理学会 代議員 2019年5月1日-2023年4月30日
4. 日本生物物理学会 代議員 2014年5月1日-2016年4月30日
5. 日本生物物理学会誌「生物物理」会誌編集委員 2014年1月1日 - 2015年12月31日
6. 公益財団法人新世代研究所 バイオ単分子研究会 委員 2012年4月2日-2021年3月31日
7. 日本生物物理学会 中部支部長 2019年5月1日-2021年4月30日
8. 日本化学会東海支部 常任幹事 2019年3月1日-2021年2月28日
9. 日本生物物理学会 分野別専門委員(A-13. モータータンパク質) 2020年1月1日-2020年12月31日
10. 日本生物物理学会 分野別専門委員(E-04. タンパク質工学) 2016年1月1日-2016年12月31日
11. 日本生物物理学会 分野別専門委員(A-13. モータータンパク質) 2014年1月1日-2014年12月31日