

略歴

ふりがな いなだ としふみ
[氏名] 稲田 利文
[生年月日] 1964(S39)年11月6日(55才)
[所属機関名] 東北大学大学院薬学研究科生命薬学専攻
[学歴]
1983年 3月 鹿児島県立錦江湾高校理数科 卒業
1987年 3月 東京大学理学部生物化学科 卒業
1992年 3月 東京大学大学院理学系研究科生物化学専攻博士課程 修了
[職歴]
1991年 4月 日本学術振興会特別奨励研究員(DC)
1992年 4月 名古屋大学理学部分子生物学科 助手
1998年 4月 カリフォルニア大学バークレー校 Alan Sachs 研 Visiting Scientist
(日本学術振興会海外特別研究員)
2001年 7月 名古屋大学大学院理学研究科生命理学専攻 助教授
2005年10月 戦略的創造研究推進事業(さきがけ)「代謝と機能制御」研究者兼任
(2009年3月)
2010年10月～ 現職

[特記事項]

2007年 8月 文部科学省研究振興局学術調査官(2019年7月)
2008年11月 新学術領域「RNA 制御学」領域代表(2013年3月)
2014年 7月 新学術領域「新生鎖の生物学」事務局(2019年3月)
2018年 4月 日本学術振興会学術研究センター専門員(～2021年3月)
2019年 10月 AMED-CREST 研究代表者(2025年3月)

[学会活動]

日本 RNA 学会評議員
日本細胞生物学会理事
日本分子生物学会理事(20、21期)
日本分子生物学会庶務幹事(20、21期)

[主な研究業績]

Sugiyama *et al.*, *Cell Rep.* (2019); Ikeuchi *et al.*, *EMBO J.* (2019); Su, Izawa *et al.*, *Nature* (2019); Inada, T. *NSMB* (2019); Inada, T. *Nature Plants* (2019); Matsuo *et al.*, *Nat. Commun.* (2017); Inada, T. *Trends Biochem. Sci.* (2016); Ikeuchi *et al.*, *Sci. Rep.* (2016); Brandman *et al.*, *Cell* (2012); Tsuboi *et al.*, *Mol. Cell* (2012); Izawa *et al.*, *Cell Rep.* (2012); Kuroha *et al.*, *EMBO Rep.* (2010); Kobayashi *et al.*, *PNAS* (2010); Kuroha *et al.*, *EMBO Rep.* (2009); Nukazuka *et al.*, *Genes Dev.* (2008); Ito-Harashima *et al.*, *Genes Dev.* (2007); Inada and Aiba, *EMBO J.* (2005); Kawamoto *et al.*, *Genes Dev.* (2005); Inada *et al.*, *EMBO J.* (2000)