

馬場 嘉信

Baba, Yoshinobu

【演講者】

現職： 量子科學技術研究開發機構量子生命科學研究所 所長
名古屋大學奈米生活系統研究所 所長

學歷： 1981年3月 九州大學理學部化學科畢業
1983年3月 九州大學大学院理學研究科化學專攻
碩士課程修了
1986年3月 九州大學大学院理學研究科化學專攻
博士課程修了
1986年3月 理學博士（九州大學）



主要職歷

- 1986年4月 日本學術振興會 特別研究員
- 1986年6月 大分大學教育學部 助手、講師
- 1990年4月 神戸女子藥科大學藥學部 講師、助教授
- 1997年4月 德島大學藥學部 教授
- 2004年10月 名古屋大學研究所工學研究科 教授
～迄今
- 2005年4月 產業技術總合研究所健康工學研究中心 副中心長
- 2008年4月 名古屋大學研究所醫學系研究科 兼任協力講座教授
～迄今
- 2008年4月 名古屋大學 校長輔佐（研究推動負責人）
- 2010年4月 產業技術綜合研究所健康工學研究部門 兼任研究顧問
- 2010年12月 名古屋大學革新奈米生物裝置研究中心 中心長
- 2012年4月 名古屋大學小型同步加速器光研究中心 中心長
- 2014年4月 名古屋大學未來社會創造機構 兼任教授
～迄今
- 2015年4月 名古屋大學尖端奈米生物裝置研究中心 中心長
- 2017年2月 台灣・高雄醫學大學藥學系 Honorary Guest Professor
- 2017年4月 東京大學研究所理學研究科專攻共通流通講座（化學）

2017年4月 JST・CREST「細胞外微粒子」 研究總監
～迄今
2018年10月 名古屋大學未來社會創造機構奈米生命系統研究所 所長
2019年4月 量子科學技術研究開發機構量子生命科學領域 領域長
2020年4月 新能源・產業技術綜合開發機構（NEDO）
技術戰略研究中心（TSC） 特別研究員
2020年12月 ONCOLill, Lille 癌症跨學科領域研究所，France 國際科學諮詢委員
2021年2月 量子科學技術研究開發機構量子生命科學研究據點中心 中心長
2021年4月 量子科學技術研究開發機構量子生命・醫學部門
量子生命科學研究所 所長

備註

1997年3月 日本藥學會 獎勵獎
2004年7月 日本毒性學會 學會獎（田邊獎）
2004年9月 Merck Award
2005年5月 Fellow, Royal Society of Chemistry
2006年8月 第28屆應用物理學會 論文獎
2008年3月 日本化學會 學術獎
2009年11月 第4屆製造合作大獎 特別獎
2014年12月 層析科學會 學會獎
2015年10月 日本分析化學會 學會獎
2016年4月 科學技術領域榮獲文部科學大臣表彰 科學技術獎研究部門
2016年11月 寺部茂獎
2021年3月 日本化學會 學會獎
2021年3月 化學與微奈米系統學會 學會獎

【研究實績】

- 論文、著作及文獻綜述等 1080 件
- 專利 100 件

【其他】

- 共同獲獎 95 件/團隊成員等獲獎 105 件
- 特別受邀講演 1010 件
- 刊載於新聞報紙與電視媒體等 501 件/獲獎等 108 件