

# 2014 年度クロマトグラフィー科学会学会賞受賞者プロフィール



馬場 嘉信 ばば よしのぶ  
名古屋大学大学院工学研究科

現職  
名古屋大学大学院工学研究科 教授

現在の専門  
分析化学、ナノバイオサイエンス、ゲノム科学

## 学歴・職歴

1981年	3月	九州大学理学部化学科 卒業
1983年	3月	九州大学大学院理学研究科化学専攻修士課程 修了
1986年	3月	九州大学大学院理学研究科化学専攻博士課程 修了
1986年	4月	日本学術振興会 特別研究員
1986年	6月	大分大学教育学部 助手
1988年	4月	大分大学教育学部 講師
1990年	4月	神戸女子薬科大学薬学部 講師
1996年	4月	神戸薬科大学薬学部 助教授
1997年	4月	徳島大学薬学部 教授
2004年	10月	名古屋大学大学院工学研究科 教授
2005年	4月	産業技術総合研究所 健康工学研究センター 副センター長併任
2007年	4月	自然科学研究機構 分子科学研究所 客員教授 併任
2008年	4月	名古屋大学大学院医学系研究科 協力講座教授 併任
2008年	4月	名古屋大学総長補佐 (研究推進担当) 併任
2010年	4月	名古屋大学総長補佐 (産学官連携担当・研究推進担当) 併任
2010年	4月	産業技術総合研究所 健康工学研究部門 研究顧問 併任
2010年	12月	名古屋大学革新ナノバイオデバイス研究センターセンター長 併任
2012年	4月	名古屋大学シンクロトン光研究センター センター長 併任

## 学位

1986年 3月 理学博士 (九州大学)

## 受賞歴

1997年	3月	平成9年度日本薬学会奨励賞「キャピラリー電気泳動によるヒト・ゲノム DNA 解析技術の開発と応用」
2002年	6月	第38回徳島新聞賞科学賞「次世代バイオナノデバイスの創成とゲノム創薬への応用」
2003年	9月	平成15年度竹田国際貢献賞「ナノテクノロジーの生命化学分野への展開に関する国際貢献」
2004年	7月	平成16年度日本トキシコロジー学会賞 (田邊賞)「医薬品の毒性予測に関する基礎研究」
2004年	9月	Merck Award「Nanospheres for DNA separation chips」
2005年	5月	Fellow, Royal Society of Chemistry
2006年	8月	第28回応用物理学会論文賞(2006年度)「ナノバイオデバイスの創製とゲノム・プロテオーム解析への応用」
2008年	3月	日本化学会学術賞「ナノバイオデバイスの創製と生体分子分析への展開」
2009年	11月	第4回モノづくり連携大賞特別賞「ナノ微粒子等を定量定点配置できる装置を応用した、産学官連携による多様なアプリケーション開発」
2014年	12月	クロマトグラフィー科学会学会賞「ナノバイオデバイスの創製と生体分子の高性能分離法の開発」

## 研究業績

原著論文 301 編、総説 172 編、著書 122 編