

2017 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



眞野 成康 まの なりやす

現職

東北大学病院 教授・薬剤部長
東北大学大学院医学系研究科教授（兼務）
東北大学大学院薬学研究科教授（兼務）

現在の専門

分析化学、臨床化学、医療薬学

学歴・職歴

- 1985 年 3 月 新潟県立長岡高等学校 卒業
- 1985 年 4 月 東北大学薬学部 入学
- 1989 年 3 月 東北大学薬学部 卒業
- 1989 年 4 月 東北大学大学院薬学研究科博士課程前期 2 年の課程 入学
- 1991 年 3 月 東北大学大学院薬学研究科博士課程前期 2 年の課程 修了
- 1991 年 4 月 エーザイ株式会社 入社
- 1998 年 3 月 論文提出による学位（博士）取得
- 2000 年 3 月 エーザイ株式会社 退職
- 2000 年 4 月 東北大学大学院薬学研究科 助手
- 2002 年 4 月 東北大学大学院薬学研究科 講師
- 2003 年 4 月 東北大学大学院薬学研究科 助教授
- 2007 年 4 月 東北大学病院 教授・薬剤部長

学位

- 1998 年 3 月 博士（薬学）（東北大学）

受賞歴

- 2002 年 10 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞「液体クロマトグラフィーによる生体成分の高精密分子認識と捕捉に関する研究」
- 2005 年 9 月 日本医用マススペクトル学会奨励賞「質量分析法による蛋白質の高精密解析に関する研究」
- 2017 年 11 月 クロマトグラフィー科学会学会賞「高精密分離分析技術の臨床化学分析への応用」

研究業績

- 原著論文 199 編、著書 22 編、総説 42 編

2017 年度クロマトグラフィー科学会奨励賞受賞者プロフィール



岡本 行広 おかもと ゆきひろ

大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻

現職

大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 准教授

現在の専門

電気泳動分離, Lipid Nanotechnology, 生体分析科学

学歴・職歴

2001 年	3 月	京都大学 工学部 工業化学科 卒業	
2003 年	3 月	京都大学 大学院工学研究科 修士課程 高分子化学専攻 修了	
2006 年	3 月	京都大学 大学院工学研究科 博士後期課程 材料化学専攻 指導認定退学	
2007 年	4 月	名古屋大学 大学院工学研究科 研究員	
2008 年	4 月	名古屋大学 大学院工学研究科 助教	
2011 年	4 月	名古屋大学 革新ナノバイオデバイス研究センター 特任講師	
2013 年	10 月	大阪大学 大学院基礎工学研究科 講師	
2016 年	5 月	大阪大学 大学院基礎工学研究科 准教授	(現在に至る)

学位

2007 年 3 月 博士 (工学) (京都大学)

受賞歴

1. 2005 年 第 25 回キャピラリー電気泳動シンポジウム優秀賞
2. 2010 年 東京コンファレンス優秀賞
3. 2012 年 日本化学会 優秀講演賞 (産業)
4. 2012 年 日本分析化学会 奨励賞
5. 2015 年 東海化学工業会賞
6. 2017 年 HPLC2017 PRAGUE Best Poster Award
7. 2017 年クロマトグラフィー科学会奨励賞

ほか 4 件

研究業績

原著論文 58 編, 著書・総説 22 編