

2019 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



浜瀬 健司 はませ けんじ

現職

九州大学大学院薬学研究院教授

現在の専門

多次元クロマトグラフィー、光学分割、バイオマーカー／機能性分子探索

学歴・職歴

- 1987 年 3 月 私立明星高等学校 卒業
- 1987 年 4 月 東京大学理科 I 類 入学
- 1989 年 4 月 東京大学薬学部 進学
- 1991 年 3 月 東京大学薬学部製薬化学科 卒業
- 1991 年 4 月 東京大学大学院 薬学系研究科 修士課程 進学
- 1993 年 3 月 同上 修了
- 1993 年 4 月 東京大学大学院 薬学系研究科 博士課程 進学
- 1996 年 3 月 同上 修了
(1993 年 4 月～1996 年 3 月 日本学術振興会特別研究員)
- 1996 年 4 月 九州大学薬学部 助手 (薬品分析化学分野)
- 2001 年 1 月 九州大学大学院薬学研究院 助教授 (生体分析化学分野)
- 2007 年 4 月 九州大学大学院薬学研究院 准教授 (生体分析化学分野)
- 2014 年 1 月 九州大学大学院薬学研究院 准教授 (創薬育薬産学官連携分野 PI)
- 2016 年 6 月 九州大学大学院薬学研究院 教授 (創薬育薬産学官連携分野)
- 2018 年 4 月 JSPS リサーチセンター研究員 (兼任)

学位

- 1996 年 3 月 博士 (薬学) (東京大学)

受賞歴

- 1997 年 11 月 九州分析化学奨励賞
- 2003 年 9 月 日本分析化学会奨励賞
- 2006 年 3 月 日本薬学会奨励賞
- 2019 年 12 月 クロマトグラフィー科学会学会賞
「多次元液体クロマトグラフィーによるキラルアミノ酸分析基盤技術開発とその医療応用に関する研究」

研究業績

- 原著論文 110 編、著書 21 編、総説 19 編

2019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



前川 正充 まえかわ まさみつ

東北大学病院薬剤部

現職

東北大学病院 准教授・副薬剤部長

現在の専門

臨床分析化学、クロマトグラフィー、質量分析、バイオマーカー探索

学歴・職歴

2007年	3月	東北大学薬学部総合薬学科 卒業
2009年	3月	東北大学大学院薬学研究科博士前期課程 修了
2009年	4月	東北大学病院薬剤部 薬剤師
2009年	10月	東北大学 未来医工学治療開発センター 助手
2010年	11月	東北大学病院薬剤部 助手
2015年	10月	東北大学病院薬剤部 助教
2019年	7月	東北大学病院薬剤部 准教授・副薬剤部長

学位

2015年	10月	博士（薬学）（東北大学）
-------	-----	--------------

受賞歴

2016年	5月	第64回質量分析総合討論会ベストプレゼンテーション賞 最優秀賞
2016年	12月	日本臨床化学会 論文賞
2017年	5月	日本質量分析学会 論文賞
2017年	10月	日本臨床化学会 奨励賞
2018年	3月	日本薬学会 物理系薬学部会 奨励賞
2018年	11月	クロマトグラフィー科学会 Best Presentation Award
2019年	8月	第32回バイオメディカル分析科学シンポジウム 星野賞 研究奨励賞
2019年	9月	第44回日本医用マススペクトル学会 優秀ポスター賞
2019年	12月	クロマトグラフィー科学会奨励賞 「クロマトグラフィーを活用した代謝疾患の新規化学診断法の開発」

研究業績

原著論文 39編、著書・総説 5編

2019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



内藤 豊裕 ないとう とよひろ

現職

京都大学大学院工学研究科 助教

現在の専門

微小流体, 微細加工, 化学工学

学歴・職歴

2008年	3月	名古屋大学工学部化学・生物工学科 卒業
2010年	3月	名古屋大学大学院工学研究科博士課程前期課程 修了
2013年	3月	名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程 修了
2013年	4月	京都大学大学院工学研究科 助教

学位

2013年	3月	博士（工学）（名古屋大学）
-------	----	---------------

受賞歴

2012年	6月	平成24年度名古屋大学学術奨励賞
2018年	3月	熊谷研究助成表彰
2018年	11月	CHEMINAS 第38回研究会優秀研究賞

研究業績

原著論文 35編, 著書・総説 8編

2019年度クロマトグラフィー科学会功労賞受賞者プロフィール



伊藤 正人 いとう まさひと

現在の所属
株式会社日立ハイテクサイエンス 那珂事業所

研究テーマ
高速アミノ酸分析計とUHPLCの開発

学歴・職歴

1977年 3月 北海道立函館中部高等学校 卒業
1982年 3月 筑波大学第一学群自然科学類 物理学専攻 卒業
1984年 3月 筑波大学大学院修士課程 理工学研究科 修了（理学修士：素粒子物理学）
1984年 4月 株式会社日立製作所 入社（那珂工場 配属）
2001年10月 株式会社日立ハイテクノロジーズに分社化
2013年10月 株式会社日立ハイテクサイエンスに事業承継
2018年 3月 筑波大学大学院博士後期課程 数理解析科学研究所化学専攻 修了
現在に至る

学位

2018年 3月 博士（理学）取得（筑波大学）

資格

1982年 3月 高等学校教諭二級普通免許状（理科）取得
2018年 6月 日本分析化学会分析士 液体クロマトグラフィー四段 取得

主な業務

1983年 米国Fermilab Tevatron CDF 電磁シャワー・ガス・カウンターの開発
1986年 L-8500形高速アミノ酸分析計の開発
1991年 L-9100形グリコヘモグロビン分析計とL-9200形カテコールアミン分析計の開発
1997年 L-8800形高速アミノ酸分析計の開発
2001年 LaChrom Elite L-2000シリーズ HPLCシステムの開発
2005年 L-8900形高速アミノ酸分析計の開発
2006年 LaChromUltra L-2000Uシリーズ UHPLCシステムの開発
2013年 ChromasterUltra Rs 6000シリーズ UHPLCシステムの開発
2017年 LA8080高速アミノ酸分析計AminoSAAYAの開発
2018年 High Performance Liquid Chromatographyの速さと分離に関する研究
2019年 スマートサーフェス設計を戦略とした革新的分離解析技術の開発（JST）

クロマトグラフィー科学会：

2001年 1月～2009年 12月 評議員
2010年 1月～2019年 12月 理事（編集担当 会計担当）
第14回クロマトグラフィー科学会議（東京）実行委員 2003年11月
第20回クロマトグラフィー科学会議（東京）実行委員 2009年11月
HPLC2019 Kyoto, Local Organizing Committee 2019年12月