

2023 年度クロマトグラフィー科学会特別栄誉賞受賞者プロフィール



大塚 浩二 おおつか こうじ

現職

大阪公立大学特任教授

現在の専門

分離科学（クロマトグラフィー、電気泳動）

学歴・職歴

- 1977 年 4 月 京都大学工学部工業化学科 入学
- 1981 年 3 月 同上 卒業
- 1981 年 4 月 京都大学大学院工学研究科工業化学専攻修士課程 入学
- 1983 年 3 月 同上 修了
- 1983 年 4 月 京都大学大学院工学研究科工業化学専攻博士後期課程 進学
- 1986 年 3 月 同上 修了
- 1986 年 4 月 日本学術振興会特別研究員 (PD)
- 1988 年 4 月 大阪府立工業高等専門学校 常勤講師 (工業化学科)
- 1990 年 4 月 同上 助教授 (工業化学科)
- 1991 年 9 月 スタンフォード大学客員研究員 (Richard Zare 研究室) (~1992 年 3 月)
- 1995 年 4 月 姫路工業大学理学部 助教授 (物質科学科)
- 2002 年 4 月 京都大学大学院工学研究科 教授 (材料化学専攻)
- 2023 年 3 月 同上定年退職 (名誉教授)
- 2023 年 7 月 大阪公立大学 特任教授 (学術 URA)

学位

- 1986 年 3 月 京都大学工学博士

受賞歴

- 1992 年 10 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
- 2005 年 Journal of Chromatography Top Cited Article Award 2000–2004
- 2006 年 11 月 クロマトグラフィー科学会学会賞
- 2009 年 3 月 日本化学会学術賞 (2008 年度)
- 2014 年 9 月 日本分析化学会学会賞
- 2014 年 12 月 第 1 回寺部茂賞
- 2022 年 5 月 化学とマイクロ・ナノシステム学会学会賞 (2021 年度)
- 2023 年 10 月 クロマトグラフィー科学会特別栄誉賞

研究業績

- 原著論文 173 編、著書 26 編、総説 61 編

2023 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



轟木 堅一郎 とどろき けんいちろう

現職

静岡県立大学薬学部教授

現在の専門

クロマトグラフィー、蛍光分析, DNA アプタマー, バイオ分析, 質量分析

学歴・職歴

- 1996 年 3 月 九州大学薬学部製薬化学科卒業
- 1998 年 3 月 九州大学大学院薬学研究科修士課程修了
- 2001 年 3 月 九州大学大学院薬学研究院博士後期課程退学
- 2001 年 4 月 福岡大学薬学部 助手
- 2007 年 4 月 福岡大学薬学部 助教
- 2010 年 3 月 久留米バイオカレッジ非常勤講師 (兼務、~2011 年 3 月)
- 2011 年 4 月 静岡県立大学薬学部 准教授
- 2017 年 4 月 静岡県立大学薬学部 教授

学位

- 2005 年 10 月 博士 (薬学) (福岡大学)

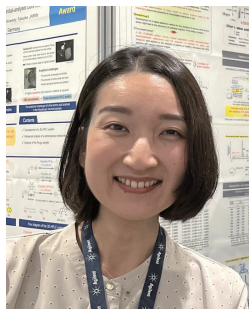
受賞歴

- 2008 年 3 月 フィジカルファーマフォーラム奨励賞
- 2009 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
- 2010 年 12 月 日本薬学会九州支部奨励賞
- 2013 年 6 月 HPLC2013 Agilent Technologies Best Poster Award
- 2016 年 12 月 静岡県立大学教員活動評価学長表彰
- 2023 年 10 月 クロマトグラフィー科学会学会賞
「液体クロマトグラフィーを基盤とした光学活性物質および抗体医薬の新規分離分析法の開発」

研究業績

- 原著論文 139 編、著書 15 編、総説 9 編

2023 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



石井 千晴 いしい ちはる

現職

九州大学大学院薬学研究院助教

現在の専門

クロマトグラフィー、質量分析、多次元 HPLC、キラルアミノ酸

学歴・職歴

- 2016 年 3 月 北里大学薬学部 生命創薬科学科 卒業
- 2018 年 3 月 九州大学大学院薬学府 創薬科学専攻 修士課程 修了
- 2019 年 4 月 日本学術振興会特別研究員 (DC2)
- 2021 年 2 月 九州大学大学院薬学府 創薬科学専攻 博士後期課程 修了
- 2021 年 3 月 九州大学大学院薬学研究院 助教

学位

- 2021 年 2 月 博士 (創薬科学) (九州大学)

受賞歴

- 2016 年 6 月 第 23 回クロマトグラフィーシンポジウム Best Poster Award for Young Scientists
- 2017 年 6 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2017
- 2018 年 7 月 九州分析化学奨励賞
- 2019 年 10 月 九州大学女子大学院生優秀研究者賞
- 2020 年 11 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2019
- 2023 年 7 月 第 35 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
- 2023 年 10 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
「キラルアミノ酸の二次元 LC-MS/MS 精密定量法開発と内在性含量制御機構および加齢性疾患における含量変化の解析」

研究業績

- 原著論文 19 編、著書 1 編、総説 3 編

2023 年度クロマトグラフィー科学会功労賞プロフィール



長江 徳和 ながえ のりかず

現在の所属

株式会社クロマニックテクノロジーズ 代表取締役社長

研究テーマ

主に逆相クロマトグラフィーの充填剤の開発

学歴・職歴

- 1980 年 3 月 名古屋大学工学部応用化学科 卒業
- 1980 年 4 月 ナトコ株式会社 入社
- 1983 年 4 月 ナトコ株式会社 退社
- 1983 年 4 月 野村化学株式会社 入社
- 1993 年 4 月 熊本工業大学大学院工学研究科博士後期課程応用化学専攻 入学
- 1996 年 3 月 熊本工業大学大学院工学研究科博士後期課程応用化学専攻 修了
- 2005 年 7 月 野村化学株式会社 退社
- 2005 年 12 月 株式会社クロマニックテクノロジーズ 代表取締役社長として設立

学位

- 1996 年 3 月 博士（工学）（熊本工業大学）
学位論文：高速液体クロマトグラフィーにおけるシリカ系逆相充填剤の改質に関する研究

受賞歴

- 2010 年 8 月 日本分析化学会技術功績賞受賞
- 2023 年 9 月 日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇談会 2023 年液体クロマトグラフィー科学遺産認定業績受賞

クロマトグラフィー科学会

- 2014 年 1 月 ~ 2023 年 12 月 評議員

研究業績

- 原著論文 27 編、総説 1 編