

## 2024 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

加藤 くみ子 かとう くみこ



現職

北里大学薬学部教授

現在の専門

分析化学、医薬品評価科学、機能性製剤の特性評価

### 学歴・職歴

1995年	3月	東京大学薬学部卒業
1997年	3月	東京大学大学院薬学系研究科修士課程修了
1997年	4月	三共株式会社研究員
2000年	4月	山梨県立高等学校教諭
2001年	4月	静岡県立大学薬学部研究生
2004年	4月	日本学術振興会特別研究員 (PD)
2004年	10月	武蔵野大学薬学部助手
2007年	5月	武蔵野大学薬学部助教
2008年	11月	国立医薬品食品衛生研究所薬品部室長
2019年	4月	北里大学薬学部教授

### 学位

2004年 3月 博士 (薬学) (東京大学)

### 受賞歴

2008年	3月	日本薬学会 物理系薬学部会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
2018年	5月	日本薬剤学会 永井記念国際女性科学者賞
2024年	11月	クロマトグラフィー科学会学会賞 「ナノ医薬品を始めとする新規モダリティー医薬品の高性能分離法開発」

### 研究業績

原著論文 91 編、著書 18 編、総説・解説 39 編

## 2024 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



蛭田 勇樹 ひるた ゆうき

### 現職

慶應義塾大学工学部准教授

### 現在の専門

液体クロマトグラフィー、分析化学、機能性高分子、バイオ分析

### 学歴・職歴

- 2008 年 3 月 慶應義塾大学工学部 卒業
- 2010 年 3 月 慶應義塾大学大学院理工学研究科前期博士課程 修了
- 2010 年 4 月 慶應義塾大学大学院理工学研究科 助教（有期・研究奨励）
- 2011 年 4 月 日本学術振興会特別研究員（DC2）
- 2013 年 3 月 慶應義塾大学大学院理工学研究科後期博士課程 修了
- 2013 年 4 月 慶應義塾大学薬学部 助教
- 2017 年 4 月 慶應義塾大学工学部 専任講師
- 2023 年 4 月 慶應義塾大学工学部 准教授
- 2023 年 9 月 University of California, San Diego 訪問研究員

### 学位

- 2013 年 3 月 博士（工学）（慶應義塾大学）

### 受賞歴

- 2014 年 9 月 Royal Society of Chemistry International Conference RSC Best Presentation Award
- 2014 年 12 月 日本分析化学会関東支部新世紀新人賞
- 2015 年 6 月 HPLC 2015 Best Poster Award
- 2015 年 8 月 フィジカル・ファーマ・フォーラム(PPF2015) 若手研究奨励賞
- 2015 年 8 月 第 28 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
- 2017 年 3 月 平成 29 年度物理系薬学部会奨励賞
- 2019 年 4 月 日本化学会第 99 春季年会 優秀講演賞（学術）
- 2020 年 5 月 高分子研究奨励賞
- 2020 年 8 月 日本分析化学会奨励賞
- 2022 年 12 月 HPLC 2022 Best Poster Award
- 2024 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞  
「機能性高分子を用いた液体クロマトグラフィー充填剤の開発と医薬品分析への応用」

### 研究業績

- 原著論文 86 編、著書 1 編、総説 6 編

## 2024 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



杉山 栄二     すぎやま えいじ

### 現職

名城大学薬学部准教授

### 現在の専門

質量分析イメージング、クロマトグラフィー、質量分析、イオン移動度分析

### 学歴・職歴

- 2013 年 3 月 東北大学薬学部 卒業
- 2017 年 3 月 浜松医科大学大学院医学系研究科博士課程 修了
- 2017 年 4 月 慶應義塾大学医学部 特任助教
- 2019 年 4 月 静岡県立大学薬学部 助教
- 2024 年 4 月 名城大学薬学部 准教授

### 学位

- 2017 年 3 月 博士（医学）（浜松医科大学）

### 受賞歴

- 2013 年 3 月 日本薬学会第 133 年会 優秀発表賞
- 2017 年 5 月 第 65 回質量分析総合討論会 ペストプレゼンテーション賞 優秀賞
- 2021 年 3 月 日本薬学会物理系薬学部会奨励賞
- 2023 年 6 月 第 30 回クロマトグラフィーシンポジウム Best Presentation Award
- 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
- 2024 年 7 月 日本薬学会東海支部学術奨励賞
- 2024 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞  
「キラル分子のイオン移動度質量分析法の開発とイメージングへの応用」

### 研究業績

- 原著論文 47 編、著書 4 編、総説 7 編