

2025 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



北川 文彦 きたがわ ふみひこ

現職

弘前大学大学院理工学研究科准教授

現在の専門

分析化学、ミクロスケール電気泳動、オンライン試料濃縮による高感度分析

学歴・職歴

1997 年 3 月 北海道大学理学部化学科 卒業
1999 年 4 月 北海道大学大学院理学研究科修士課程 修了
2002 年 3 月 北海道大学大学院理学研究科博士後期課程 修了
2002 年 4 月 北海道大学大学院理学研究科 科学研究支援員
2003 年 3 月 京都大学大学院工学研究科 助手
2007 年 4 月 同 助教
2009 年 4 月 同 講師
2011 年 4 月 弘前大学大学院理工学研究科 准教授

学位

2002 年 3 月 博士（理学）（北海道大学）

受賞歴

2006 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
2010 年 9 月 日本分析化学会奨励賞
2017 年 12 月 東北分析化学賞
2019 年 10 月 Analytical Methods Poster Prize (1st Prize at HPLC2019 Kyoto)
2025 年 9 月 クロマトグラフィー科学会学会賞
 「オンライン試料濃縮法に基づく電気泳動分析の高感度化」

研究業績

原著論文 73 編、著書 12 編、総説 24 編

2025 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



中神 光喜 なかがみ こうき

現職

豊橋技術科学大学大学院工学研究科応用化学・生命工学系 助教

現在の専門

液体クロマトグラフィー、ガスクロマトグラフィー、試料前処理

学歴・職歴

- 2013 年 3 月 愛知県立時習館高等学校普通科 卒業
- 2013 年 4 月 豊橋技術科学大学工学部 入学
(2013 年 10 月より環境・生命工学課程に配属)
- 2017 年 3 月 豊橋技術科学大学工学部環境・生命工学課程 卒業
- 2017 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士前期課程環境・生命工学専攻 入学
- 2019 年 3 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士前期課程環境・生命工学専攻 修了
- 2019 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程応用化学・生命工学専攻 入学
- 2020 年 3 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科応用化学・生命工学系 特任助手(2021 年 9 月まで)
- 2021 年 9 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程応用化学・生命工学専攻 修了
- 2021 年 10 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科応用化学・生命工学系 助教

学位

2021 年 9 月 博士(工学)(豊橋技術科学大学)

受賞歴

- 2018 年 6 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2018
- 2019 年 12 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2018
- 2019 年 12 月 Best Presentation Award for Young Scientists (第 30 回クロマトグラフィー科学会議)
- 2021 年 10 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2019
- 2021 年 11 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2020
- 2022 年 6 月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2021
- 2023 年 11 月 「クロマトグラフィー」誌表紙デザイン最優秀賞
- 2025 年 9 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
「合成高分子材料の試料前処理ならびにクロマトグラフィー分離への応用に関する研究」

研究業績

原著論文 18 編、著書 5 編、総説 2 編

2025 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



小形 公亮 おがた こうすけ

現職

京都大学大学院薬学研究科助教

現在の専門

プロテオミクス、液体クロマトグラフィー、質量分析、タンパク質リン酸化

学歴・職歴

2015 年 3 月 京都大学薬学部薬科学科 卒業
2017 年 3 月 京都大学大学院薬学研究科薬科学専攻修士課程 修了
2019 年 4 月 京都大学大学院薬学研究科薬科学専攻博士後期課程 退学
2019 年 5 月 京都大学大学院薬学研究科 特定助教
2022 年 4 月 同 助教
2024 年 7 月 ETH Zurich 客員研究員

学位

2022 年 3 月 博士（薬科学）（京都大学）

受賞歴

2019 年 4 月 Keystone Scholarship Award
2020 年 1 月 AOMSC travel award
2021 年 6 月 10th AOHUPO Presentation Award
2022 年 6 月 2022 年度日本質量分析学会論文賞
2022 年 12 月 HUPO2022 Travel Award
2023 年 5 月 AOMSC2023 Travel Grant
2023 年 3 月 AOHUPO 2023 Travel 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
2023 年 9 月 第 20 回次世代を担う若手のためのフィジカル・ファーマフォーラム 若手研究者奨励賞
2024 年 6 月 日本プロテオーム学会 奨励賞
2025 年 8 月 日本プロテオーム学会 山下雅道賞
2025 年 9 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
 「高感度定量リン酸化プロテオミクスのための基盤技術の開発」

研究業績

原著論文 26 編、総説 4 編

2025 年度クロマトグラフィー科学会功労受賞者プロフィール



黒木 祥文 くろき よしふみ

現職

セナーアンドバーンズ株式会社 専門部長

現在の専門

分析化学、超純水精製技術

学歴・職歴

- 1987 年 東京水産大学水産学部海洋環境工学科卒業（水産学士）
- 1999 年 産能大学大学院経営情報学研究科修了（経営学修士）
- 1988 年 日本ミリポア・リミテッド
- 2005 年 オルガノ株式会社
- 2009 年 Veolia Water Solutions & Technologies (UK) Ltd. ELGA LabWater
（日本法人：ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 エルガ・ラボウォーター事業部）
- 2025 年 セナーアンドバーンズ株式会社

学位

受賞歴

- 2025 年 クロマトグラフィー科学会功労賞

研究業績

- 原著論文 15 編、著書 18 編、総説 1 編