

## 2022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 慎也      きたがわ しんや

### 現職

名古屋工業大学大学院工学研究科教授

### 現在の専門

クロマトグラフィー、電気泳動、質量分析、高分子分析

### 学歴・職歴

1989年 3月 富山県立富山中部高等学校 卒業  
1989年 4月 名古屋工業大学工学部応用化学科 入学  
1993年 3月 同 卒業  
1999年 4月 名古屋工業大学大学院工学研究科 講師（中核的研究機関研究員）  
2000年 12月 名古屋工業大学工学部応用化学科 助手  
2003年 4月 名古屋工業大学大学院工学研究科 助教授  
2007年 4月 同 准教授  
2019年 4月 同 教授

### 学位

1998年 10月 博士（工学）（広島大学）

### 受賞歴

1997年 10月 クロマトグラフィー科学会奨励賞  
2006年 9月 日本分析化学会奨励賞  
2016年 9月 「分析化学」論文賞  
2016年 10月 リサイクル技術開発本多賞  
2017年 9月 「分析化学」論文賞  
2022年 12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および電気泳動分離の高性能化に関する研究」

### 研究業績

原著論文 107 編、著書 11 編、総説 3 編

## 2022 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



唐川 幸聖 からかわ さちせ

### 現職

味の素株式会社 バイオ・ファイン研究所 主任研究員

### 現在の専門

液体クロマトグラフィー、質量分析、メタボロミクス

### 学歴・職歴

- 2005 年 3 月 九州大学薬学部総合薬学科 卒業
- 2005 年 4 月 九州大学大学院薬学府医療薬科学専攻修士課程 入学
- 2007 年 3 月 九州大学大学院薬学府医療薬科学専攻修士課程 修了
- 2007 年 4 月 味の素株式会社 入社
- 2011 年 4 月 九州大学大学院薬学府医療薬科学専攻博士後期課程 入学
- 2014 年 9 月 九州大学大学院薬学府医療薬科学専攻博士後期課程 修了
- 2021 年 4 月 味の素株式会社バイオ・ファイン研究所 主任研究員

### 学位

2021 年 9 月薬学博士（九州大学大学）

### 受賞歴

- 2012 年 7 月 九州分析化学奨励賞
- 2022 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞  
「キララルアミノ酸および関連代謝物の分析法開発と応用」

### 研究業績

原著論文 20 編、著書 4 編、総説 1 編

## 2022 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



川畑 公平   かわばた こうへい

### 現職

安田女子大学薬学部薬学科助教

### 現在の専門

液体クロマトグラフィー、質量分析、医薬品分析、脂質分析

### 学歴・職歴

- 2011 年 3 月 広島大学薬学部薬科学科 卒業
- 2011 年 4 月 広島大学大学院 医歯薬学総合研究科 博士課程前期 進学
- 2013 年 3 月 同上 修了
- 2013 年 4 月 城西大学薬学部薬学科 助手（衛生化学分野）
- 2018 年 4 月 安田女子大学薬学部薬学科 助教（分析化学分野）

### 学位

2017 年 9 月 博士（薬科学）（城西大学）

### 受賞歴

- 2012 年 11 月 第 51 回日本薬学会中国四国支部学術大会 学生発表奨励賞
- 2022 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞  
「医薬品の光安定性評価と光安定化法の開発」

### 研究業績

原著論文 26 編、著書 2 編、総説 1 編