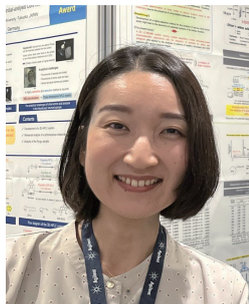


2023 年度クロマトグラフィー科学会奨励賞受賞者プロフィール



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