

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