

2021 年度クロマトグラフィー科学会特別栄誉賞受賞者プロフィール



竹内 豊英 たけうち とよひで

現職
岐阜大学名誉教授

現在の専門
クロマトグラフィーの高性能化

学歴・職歴

- 1973 年 3 月 県立半田高等学校 卒業
- 1973 年 4 月 名古屋大学工学部 入学
- 1977 年 3 月 同上 卒業
- 1977 年 4 月 名古屋大学大学院 工学研究科 博士課程前期課程 入学
- 1979 年 3 月 同上 修了
- 1979 年 4 月 名古屋大学大学院 工学研究科 博士課程後期課程 進学
- 1980 年 3 月 同上 退学
- 1980 年 4 月 名古屋大学工学部 助手
(1985 年 10 月 米国アイオワ州立大学エームズ研究所博士研究員 (至 1986 年 11 月))
- 1989 年 5 月 名古屋大学省資源エネルギー研究センター 助教授
- 1992 年 4 月 岐阜大学工学部 助教授
- 2001 年 4 月 岐阜大学工学部 教授
- 2020 年 3 月 同上 定年退職

学位

- 1985 年 3 月 工学博士 (名古屋大学)

受賞歴

- 1987 年 10 月 日本分析化学会奨励賞
- 2001 年 12 月 武田研究奨励賞最優秀研究賞
- 2004 年 11 月 クロマトグラフィー科学会学会賞
- 2005 年 10 月 日本分析化学会イオンクロマトグラフィー研究懇談会
イオンクロマトグラフィー技術賞
- 2012 年 5 月 Giorgio Nota Award
- 2021 年 11 月 クロマトグラフィー科学会特別栄誉賞

原著論文 278 編、著書 38 編、総説 44 編

2021 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



高柳 俊夫 たかやなぎ としお

現職

徳島大学大学院社会産業理工学研究部教授

現在の専門

アフィニティー電気泳動、平衡論／速度論、易分解性物質、酵素反応解析

学歴・職歴

- 1985 年 3 月 埼玉県立熊谷高等学校 卒業
- 1985 年 4 月 東北大学工学部 入学
- 1989 年 3 月 東北大学工学部応用化学科 卒業
- 1989 年 4 月 東北大学大学院 工学研究科 博士課程前期 2 年の課程 進学
- 1991 年 3 月 同上 修了
- 1991 年 4 月 東北大学大学院 工学研究科 博士課程後期 3 年の課程 進学
- 1994 年 3 月 同上 修了
- 1994 年 4 月 岡山大学理学部 助手
- 2002 年 4 月 岡山大学大学院自然科学研究科 助手
(2002 年 6 月～2003 年 3 月 米国テキサス州テキサステック大学客員研究員)
- 2007 年 4 月 岡山大学大学院自然科学研究科 准教授
- 2011 年 11 月 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 教授
- 2016 年 4 月 徳島大学大学院理工学研究部 教授
- 2017 年 4 月 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授

学位

- 1994 年 3 月 博士 (工学) (東北大学)

受賞歴

- 2004 年 11 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
- 2011 年 12 月 フローインジェクション分析学術賞
- 2021 年 11 月 クロマトグラフィー科学会学会賞
「分離キャピラリー内での反応ダイナミクスに基づく新規反応・物性解析法の開発」

研究業績

- 原著論文 130 編、著書 8 編、総説 14 編

2021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

金尾 英佑 かなお えいすけ



現職

京都大学大学院薬学研究科 助教
医薬基盤・健康・栄養研究所 研究員（兼任）

現在の専門

分離科学、分子認識材料

学歴・職歴

- 2016年 3月 京都大学工学部工業化学科 卒業
- 2018年 3月 京都大学大学院工学研究科博士前期課程 修了
- 2020年 7月 京都大学大学院工学研究科博士後期課程 修了
(2019年4月～2020年7月 日本学術振興会特別研究員 DC2)
- 2020年 8月 京都大学大学院薬学研究科 助教
- 2020年 8月 医薬基盤・健康・栄養研究所 研究員（兼任）

学位

- 2020年 7月 博士（工学）（京都大学）

受賞歴

- 2016年 11月 第27回クロマトグラフィー科学会議 Best Presentation Award for Young Scientists
- 2017年 7月 Chromatography Outstanding Student Paper Award 2017
- 2018年 9月 ITP2018 Analytical Sciences Poster Award
- 2018年 11月 日本分析化学会近畿支部創設65周年記念講演会 65周年記念奨励賞
- 2018年 12月 SCE2018 最優秀ポスター賞
- 2019年 6月 第26回クロマトグラフィーシンポジウム Best Presentation Award for Young Scientists
- 2019年 12月 HPLC2019 Kyoto Best Poster Award (3rd Place; Anal. Sci.)
- 2021年 11月 クロマトグラフィー科学会奨励賞
「液相分離における π 相互作用に関する研究」

研究業績

- 原著論文 11編、著書・総説 3編