

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