

2016 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



齊戸 美弘 さいと よしひろ

現職

豊橋技術科学大学大学院工学研究科 教授

現在の専門

分離科学、分析化学、マイクロ分離分析システム

学歴・職歴

- 1984 年 3 月 滋賀県立八日市高等学校 卒業
- 1984 年 4 月 滋賀県立短期大学工業部工業化学科 入学
- 1986 年 3 月 滋賀県立短期大学工業部工業化学科 卒業
- 1986 年 3 月 株式会社村田製作所 入社
- 1989 年 2 月 株式会社村田製作所 退職
- 1989 年 4 月 豊橋技術科学大学工学部物質工学課程 第3年次編入学
- 1991 年 3 月 豊橋技術科学大学工学部物質工学課程 卒業
- 1991 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科修士課程物質工学専攻 入学
- 1993 年 3 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科修士課程物質工学専攻 修了
- 1993 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程材料システム工学専攻 進学
- 1996 年 3 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程材料システム工学専攻 修了
- 1996 年 4 月 米国エネルギー省エームズ研究所／アイオワ州立大学化学科 博士研究員
- 1997 年 6 月 マイクロテック・サイエンティフィック社 上級化学研究員
- 1998 年 7 月 豊橋技術科学大学工学部物質工学系 教務職員
- 2000 年 4 月 豊橋技術科学大学工学部物質工学系 助手
- 2005 年 1 月 独立行政法人理化学研究所 客員研究員（兼務）（2007 年 12 月まで）
- 2007 年 4 月 豊橋技術科学大学工学部物質工学系 助教
- 2008 年 4 月 豊橋技術科学大学工学部物質工学系 准教授
- 2009 年 4 月 豊橋技術科学大学大学先端農業・バイオリサーチセンター 准教授（兼務）
- 2010 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科環境・生命工学系 准教授
- 2015 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科環境・生命工学系 教授
- 2015 年 4 月 豊橋技術科学大学大学環境・生命工学系 副系長（兼務）
- 2015 年 4 月 豊橋技術科学大学教育研究評議会 評議員（兼務）
- 2015 年 4 月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程機能材料工学専攻 専攻主任（兼務）
- 2015 年 4 月 豊橋技術科学大学大学先端農業・バイオリサーチセンター 教授（兼務）

学位

- 1996 年 3 月 博士（工学）（豊橋技術科学大学）

受賞歴

- 2002 年 10 月 クロマトグラフィー科学会奨励賞「分離分析システムのマイクロ化およびその応用に関する研究」
- 2004 年 5 月 東海化学工業会学術賞「細繊維平行充填型抽出媒体・分離媒体の開発」
- 2016 年 11 月 クロマトグラフィー科学会学会賞「マイクロ化による分離分析システムの高性能化」

研究業績

- 原著論文 115 編、著書 7 編、総説 19 編

2016 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



川井 隆之 かわい たかゆき

理化学研究所 生命システム研究センター

現職

理化学研究所 生命システム研究センター 基礎科学特別研究員

現在の専門

キャピラリー電気泳動, 微小流体デバイス, 質量分析, 単一細胞分析

学歴・職歴

2006年	3月	東京大学 農学部 生物生産科学課程 卒業
2009年	3月	京都大学大学院 工学研究科 材料化学専攻 修士課程 修了
2012年	3月	京都大学大学院 工学研究科 材料化学専攻 博士後期課程 修了
2012年	4月	産業技術総合研究所 健康工学研究部門 特別研究員
2013年	4月	日本学術振興会 特別研究員 (PD) (受入: 名古屋大学 馬場嘉信先生)
2013年	4月	イリノイ大学 理学部 客員研究員
2014年	5月	理化学研究所 生命システム研究センター 研究員
2014年	10月	日本科学技術振興機構 さきがけ研究者 (兼任)
2015年	4月	理化学研究所 生命システム研究センター 基礎科学特別研究員
2016年	5月	大阪大学大学院 生命機能研究科 招聘研究員 (兼任)

学位

2012年	3月	博士 (工学) (京都大学)
-------	----	----------------

受賞歴

2016年	4月	化学とマイクロ・ナノシステム学会 若手優秀賞
2016年	11月	クロマトグラフィー科学会奨励賞 「簡便かつ高性能なミクロスケール分析システムの開発」

研究業績

原著論文 14 編, 著書・総説 4 編