

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