



本籍 福岡県

略 歴 書

はまちいたる

濱地 格

1960年6月14日生(男)

学 歴

1983年3月 京都大学工学部合成化学科卒業

1988年7月 京都大学工学博士

職 歴

1988年6月 九州大学助手(工学部)採用

1992年2月 九州大学助教授(工学部)昇任

2000年10月 科学技術振興事業団さきがけ(PRESTO)研究員併任(「組織化と機能」、引き続き「合成と制御」領域 2007年3月まで)

2001年10月 九州大学教授(有機化学基礎研究センターその後改組により先導物質化学研究所)昇任

2005年4月 京都大学教授(工学研究科合成・生物化学専攻)へ異動

2008年10月 CREST (JST) グループリーダー(「ナノ構造体」2013年まで)併任

2013年10月 CREST (JST) グループリーダー(「分子技術」2018年まで)併任

2014年4月 さきがけ(PRESTO)「1細胞解析技術」(JST)領域総括(2020年3月まで)併任

2018年10月 ERATO「ニューロ分子技術」研究総括(2023年までの予定)併任

現在に至る

専門分野

生体夾雑系の有機化学、超分子バイオ材料、生命化学

日本化学会バイオテクノロジー部会部会長：2008年から2010年

日本化学会生体機能関連化学部会部会長：2017年から2019年

Max Planck Institute (Medicine: Heidelberg) / Advisory committee board member：2018年から

Editorial advisory board

: Cell Chemical Biology (Cell press)

: ChemBioChem (Wiley)

: Current Opinion of Chemical Biology (Elsevier)

: Chemical Society Review (RSC)

: ACS Central Science (ACS)

: Bioconjugate Chem (ACS)
: Chem (Cell press)
: Chem Commun (RSC)/ Associate Editor

賞罰

2005 年度 日本化学会学術賞
2011 年度 Fellow of Royal Society of Chemistry (イギリス化学会 : UK)
2014 年度 名古屋シルバーメダル
2014 年度 Peking University Eli-Lily Lectureship award (China)
2016 年度 UC Berkeley BASF Lectureship award (USA)
2017 年度 日本化学会賞
2020 年度 Peking University Xingda lectureship award (China)