



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)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)

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

2014年4月 「1細胞解析技術」さきがけ(JST)領域総括(2020年までの予定)

2018年10月 ERATO(JST)研究総括(「浜地ニューロ分子技術プロジェクト」2023年までの予定)

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(予定)

Editorial advisory board

: Cell Chemical Biology (Cell press)

: ChemBioChem (Wiley)

: Scientific Reports (Nature publishing group)

: Current Opinion in Chemical Biology (Elsevier)

: Chemistry, An Asian Journal (Wiley)

: Chemical Society Review (RSC)

: ACS Central Science (ACS)

: Chem (Cell press)

: Chem Commun (RSC)/ Associate Editor

: Bioconjugate Chemistry (ACS)

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