

略 歴

氏名： 荒井 孝義

昭和43年9月18日（北海道 岩見沢市）生

勤務先： 〒263-8522
千葉県千葉市稲毛区弥生町 1-33
千葉大学大学院理学研究院
化学研究部門 有機合成化学研究室
Tel: 043-290-2889
Fax: 043-290-2889
e-mail: tarai@faculty.chiba-u.jp
HP: <http://smarc.chiba-u.jp/socl/>



身分： 教授

学歴：

1992年3月 北海道大学薬学部 卒業（柴崎研究室）
1992年4月 東京大学大学院薬学系研究科修士課程 入学（柴崎研究室）
1994年3月 東京大学大学院薬学系研究科修士課程 修了（柴崎研究室）
1994年4月 東京大学大学院薬学系研究科博士課程 進学（柴崎研究室）
1995年3月 東京大学大学院薬学系研究科博士課程 助手就任のため中退（柴崎研究室）

職歴：

1995年4月 東京大学薬学部助手（柴崎研究室）
1997年10月 大阪大学産業科学研究所助手（笹井研究室）
(2001年1月～2002年3月の間、日本学術振興会海外特別研究員として、
米国ハーバード大学 Schreiber 研究室に赴任)
2003年4月 千葉大学理学部化学科助教（柳澤研究室）
(2007年4月 千葉大学大学院理学研究科准教授（柳澤研究室）<改組に伴う変更>)
(2008年4月～准教授として独立し、有機合成化学研究室を担当)
2010年4月 千葉大学大学院理学研究科教授
(2017年4月 千葉大学大学院理学研究院教授<改組に伴う変更>)
現在に至る。

役職：

2010年4月- ヨウ素学会理事
2013年1月- 千葉大学キラリティーネットワーク研究会(WCCU)代表
2014年4月- 千葉化合物ライブラリー(CCL)代表
2016年10月- 千葉大学リーディング研究育成プログラム
「先導的ソフト分子の活性化と機能創製」代表
2016年度 平成28年度文部科学省 地域科学技術実証拠点整備事業
「千葉ヨウ素資源イノベーションセンター」代表
2018年4月- 千葉大学ソフト分子活性化研究センター(SMARC)長
千葉ヨウ素資源イノベーションセンター(CIRIC)長

資格： 薬剤師（日本）

賞罰：

1995年度 有機合成化学協会・研究企画賞（1996年2月）
「連続的な触媒的不斉炭素-炭素結合生成反応の開発：
生物活性化化合物の触媒的不斉合成への展開」
2008年度 有機合成化学奨励賞（2009年2月）
「固相触媒反応の円二色性検出を用いる新規高機能不斉触媒の開発」
2016年度 有機合成化学協会
日産化学・有機合成新反応/手法賞（2017年2月）
「多様性窒素配位子-金属不斉触媒のテーラーメイド開発による複雑系キラル分子の創製」
2021年度 ヨウ素学会賞(2021年4月)
「ヨウ素の高機能化：ハロゲン結合によって駆動する協奏機能不斉触媒の開発」

学位： 博士（薬学）（東京大学）1998年1月