

丹羽 節（にわ たかし）

1981年5月生まれ（34歳）

学歴

- 2000年 3月 私立渋谷教育学園幕張高等学校卒業
2004年 3月 東京大学理学部化学科卒業
2006年 3月 東京大学大学院理学系研究科化学専攻修士課程修了
（指導教員：奈良坂紘一教授）
2009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
（指導教員：大畠幸一郎教授）、博士（工学）取得
学位論文
Studies on Palladium-Catalyzed Benzylic Arylation
（パラジウム触媒を用いるベンジル位アリール化反応に関する研究）

職歴

- 2008年 4月 日本学術振興会・特別研究員（DC2）
（京都大学大学院工学研究科、2009年3月まで）
2009年 4月 日本学術振興会・特別研究員（PD）および
アメリカ合衆国ハーバード大学化学・生物化学科博士研究員
（研究室主宰者：Prof. Tobias Ritter、2010年3月まで）
2009年12月 日本学術振興会・優秀若手研究者海外派遣事業（特別研究員、2010年3月まで）
2010年 4月 早稲田大学理工学術院先進理工学部化学・生命化学科 助教
（研究室主宰者：中田雅久教授）
2012年 8月 独立行政法人理化学研究所（RIKEN）分子イメージング科学研究センター（CMIS）
分子プローブ動態応用研究チーム 客員研究員（兼任）
（研究室主宰者：渡辺恭良センター長）
2013年 4月 独立行政法人理化学研究所（RIKEN）ライフサイエンス技術基盤研究センター
（CLST）生命機能動的イメージング部門 イメージング化学研究グループ 分子標
的化学研究チーム 研究員
（チームリーダー：2013, 渡辺恭良センター長、2014以降、細谷孝充博士 兼 東京
医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授）
2016年 4月 国立研究開発法人理化学研究所（RIKEN）ライフサイエンス技術基盤研究センタ
ー（CLST）生命機能動的イメージング部門 イメージング化学研究グループ 分子
標的化学研究チーム 副チームリーダー（現職）
（チームリーダー：細谷孝充博士 兼 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教
授）

受賞歴

- 2007年 3月 日本化学会第87春季年会 学生講演賞
2013年 2月 宇部興産研究企画賞（2012年度有機合成化学協会研究企画賞）
2013年 3月 The 4th Symposium on Chiral Science & Technology: best poster award

2015年 3月 日本化学会第95春季年会 優秀講演賞 (学術)
2015年 8月 第5回フッ素化学若手の会 最優秀ポスター賞

専門分野

有機化学、有機金属化学、有機反応化学

所属学会

日本化学会、有機合成化学協会、近畿化学協会、日本薬学会、日本ケミカルバイオロジー学会、日本分子イメージング学会