

朴 昭映 Soyoung Park
京都大学理学研究科化学専攻助教

Email address: oleesy@kuchem.kyoto-u.ac.jp

【専門】 ケミカルバイオロジー、有機合成化学、有機金属化学

1979年3月8日 韓国ソウル生まれ

2002年2月 韓国梨花女子大学 卒業

2005年2月 韓国科学技術院(KAIST)化学専攻修士課程 終了(指導教官: Prof. Sukbok Chang)

2009年3月 京都大学大学院理学研究科博士課程 終了(指導教官: 林 民生教授)

2009年 京都大学大学院理学研究科 博士研究員

2010年-11年 日本学術振興会 外国人特別研究員

2012年1月~ 京都大学大学院理学研究科 助教

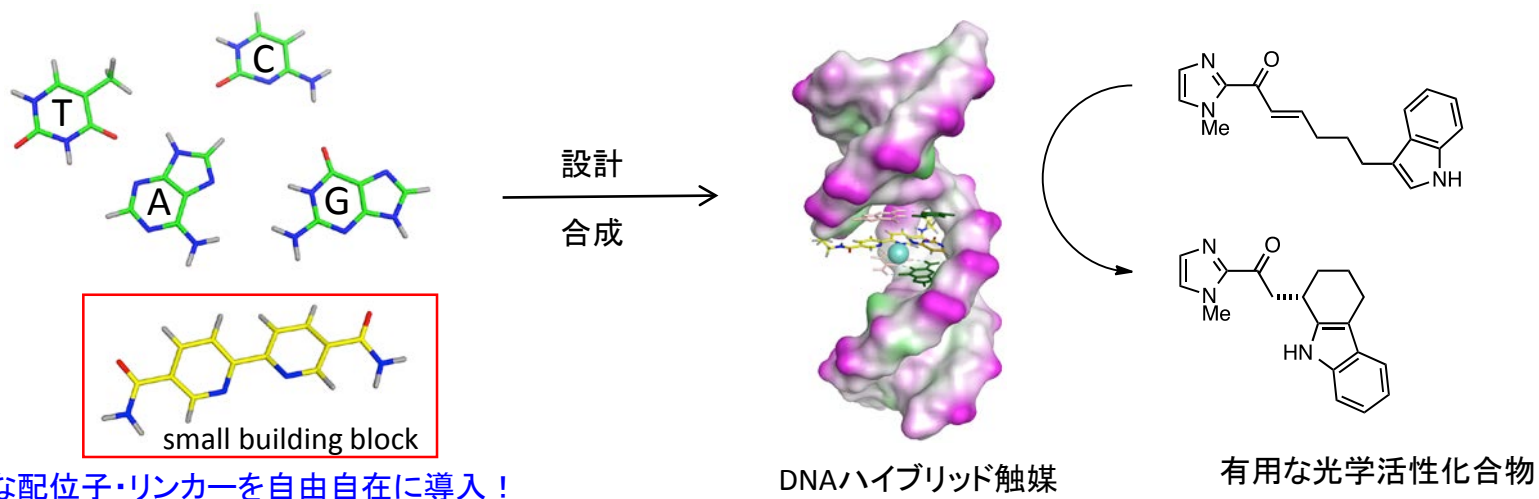


【受賞】 第10回 資生堂 女性研究者サイエンスグラント(2017年)
豊田理研スカラー研究助成金(2018年)

【趣味】 映画鑑賞

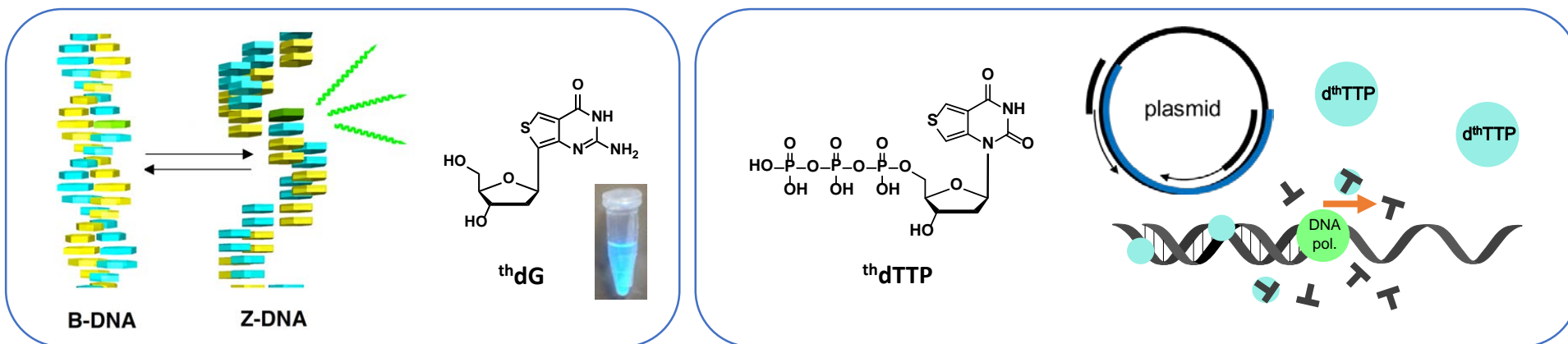
主な研究テーマと成果

1. DNAハイブリッド触媒の開発と不斉合成への応用(2010年～)



Chem. Lett. 2017, 46, 1165, *ACS Catal.* 5, 2015, 4708, *ACS Catal.* 2014, 4, 4070, *Chem. Phys. Lett.* 2014, 600, 87, *Biomater. Sci.* 2013, 1, 1034, *Chem. Commun.* 2012, 48, 10398, *Molecules* 2012, 17, 12792, *Angew. Chem. Int. Ed.* 2010, 49, 3870,

2. 蛍光性核酸類縁体の開発とナノデバイスへの応用(2013年～)



Chem. Eur. J. 2017, 23, 7606, *Chem. Lett.* 2017, 46, 245, *RSC Adv.* 2015, 5, 104601, *RSC Adv.* 2014, 4, 31341, *Chem. Commun.* 2014, 50, 1573.