

ผลลัพธ์ที่ได้จากโครงการ

(1) ผลงานวิจัยชิ้นนี้ได้ถูกตีพิมพ์ลงในวารสาร Polymer International (IF = 2.125):

Sangtrirutnugul P,* Wised K, Maisopa P, Trongsiwat N, Tangboriboonrat P, Reutrakul V. Trimethylsilyl-substituted triazole-based ligand for copper-mediated single-electron transfer living radical polymerization of methyl methacrylate. *Polym. Int.* **2014**, Article In Press, DOI 10.1002/pi.4719.

(2) ส่วนหนึ่งของงานวิจัยชิ้นนี้ได้ถูกนำเสนอแบบปากเปล่าในการประชุม Mini Symposium:

Sangtrirutnugul P. Molecular catalysis as basis in green sustainable chemistry for environmental benign urban life ระหว่างวันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2557 ณ Tokyo Metropolitan University เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น