

演 題 : Transition Metal-Catalyzed Organometallic C-C Bond

Formation Reactions That Have Revolutionized Organic Synthesis

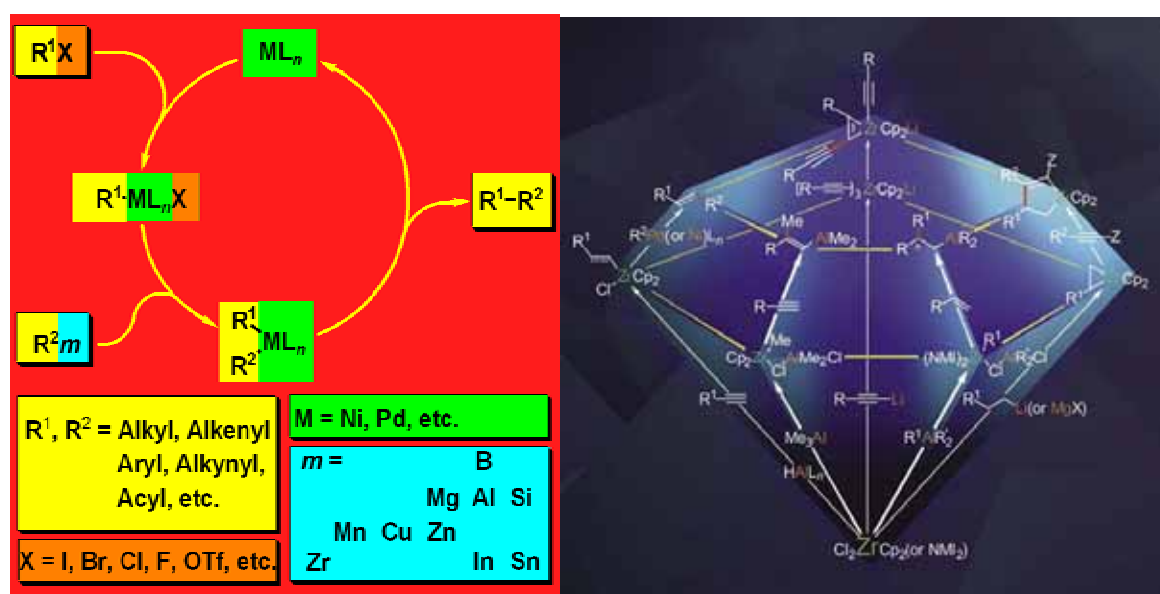
講 師 : Prof. Ei-ichi Negishi Purdue University

日 時 : 2009 年 6 月 3 日 (水) 16 : 30 ~ 18 : 00

場 所 : 工学部材料・化学棟 3 階講義室 (MC030)

共 催 : 触媒化学研究センター談話会

要旨 : In this lecture a brief discussion of the Pd-catalyzed cross-coupling is followed by that of recent advances in the synthesis of various types of acyclic alkenes with emphasis on the combined use of the Zr-catalyzed carboalumination reactions including the asymmetric ZACA reaction and the Pd-catalyzed cross-coupling.



連絡先 : 触媒化学研究センター 教授 : 高橋保 (内線 : 9 1 4 9)