

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第 89 卷 第 7 号 2015 年 7 月



目 次

【解 説】	
基質捕捉型触媒を用いる位置選択的クロスカップリング	山口 深雪, 眞鍋 敬...189
【解 説】	
遷移金属触媒を用いた有用フッ素化合物の合成	山川 哲, 大塚 雄紀...196
【解 説】	
遷移金属錯体を触媒とした強い結合の選択的切断反応	中沢 浩...202
大阪工研協会会報	210
工場見学記	
上村工業株式会社, タツタ電線株式会社	212
工研だより	

【Review】	
Site-Selective Cross-Coupling Using Substrate-Entrapping Catalysts	Miyuki YAMAGUCHI, Kei MANABE...189
Syntheses of Useful Fluoro-Organic Compounds with Transition Metal Catalysts	Tetsu YAMAKAWA, Yuhki OTSUKA...196
Selective Strong Bond Cleavage Catalyzed by a Transition Metal Complex	Hiroshi NAKAZAWA...202