

「RLi 化学種の溶液中の構造と速度論」

講演者氏名	山高 博
共同研究者氏名	清水 誠
所属	大阪大学産業科学研究所
講演タイトル	「RLi化学種の溶液中の構造と速度論」
講演概略	RLiやRMgXなどの有機金属試剤の溶液中での会合状態や遷移状態での反応種の構造の解析は溶液反応の典型的な研究課題の一つである。この課題に関する反応速度の測定に関する実験結果とその解釈について紹介し、理論計算への期待について述べる。