

第31回応用化学セミナー

分子エレクトロニックデバイス研究所 特別研究会
後援：ニュー・フロンティア材料研究会



Prof. Cornelia Bohne
University of Victoria, Canada

2012年2月17日（金）14:00～15:00

B5棟-1B-33

Control of the Speed for Guest Release from Supramolecular Systems. Insights from Studies on the Dynamics of Host-guest Complexes

Bohne 先生は、超分子系レーザー分光学の第一線で活躍されている女性科学者です。2006-2008 年には、Inter-American Photochemical Society (IAPA) の会長も務められました。今回、大阪大学の井上佳久先生の招きで来日されましたので、大阪府立大学での講演もお願いしました。シクロデキストリンなどが関与する超分子系ホスト～ゲスト化学のダイナミクスを、レーザー分光による実時間速度論で解析した最新結果について、日本人に配慮した易しい英語で講義して頂きます。

連絡先： 池田 浩 （内線5885），水野一彦 （内線5825）