

# 平成15年度 日本表面科学会 特別講演会

北海道大学触媒化学研究センターの大澤教授は、東北大学工学部金属系の出身で、末高先生のお弟子さんです。工学部の化学系に配置転換後、同センターの教授に成られました。センターでのお仕事は、赤外、ラマン、SFG,SHG, STM と多様な手法を駆使し、電極表面の構造、あるいは、種々の吸着分子の構造を精密に決定してきています。最近では、電極反応の経時変化を早い時間分解能を有する装置を開発し、数々の重要な電気化学反応を解明しております。その成果は国内のみならず諸外国においても高く評価されております。超高真空中の表面科学と電気化学の接点に関しても、数々の成果を発表しております。特別講演会では、広義な表面科学の展望が示されるものと思います。（文責 板谷謹悟）

この特別講演会は本会の会員でない方も自由に聴講できます。皆様の周囲の興味をお持ちの方々をお誘いの上、多数のご来場をお待ち致しております。

演 題 表面増強赤外分光による固液界面反応のダイナミクス研究  
講 師 大澤 雅俊 教授（北海道大学触媒化学研究センター）

開催日時 平成16年5月14日（金）16:00～17:30  
場 所 東京理科大学 森戸記念講堂 第2フォーラム  
〒162-8601 新宿区神楽坂 4-2-2 Tel 03-5225-1064  
（JR「飯田橋」駅下車，地下鉄東西線・有楽町線・南北線「飯田橋」駅下車，  
地下鉄大江戸線「牛込神楽坂」駅下車）

参加費 無料

講演会終了後、特別講演会講演者を交えて懇親会を開催致します。併せてご参加下さい。

懇 親 会 東京理科大学森戸記念館第1会議室  
17:30～19:30  
会費 3,000 円  
（当日受け付けにてお支払い下さい）

日本表面科学会 特別講演係  
TEL:03-3812-0266 FAX:03-3812-2897  
E-mail:shomu@sss.j.org

