

# 感応性化学種が拓く 新物質科学 第1回公開シンポジウム

主催 新学術領域研究「感応性化学種が拓く新物質科学」総括班  
協賛 日本化学会 基礎有機化学会  
日時 平成24年9月29日(土) 13:00～16:45  
会場 京都大学・宇治おうばくプラザ・きはだホール  
(宇治市五ヶ庄；JRあるいは京阪黄檗駅から徒歩5分)

特別講演 北川 禎三(兵庫県立大)「感応性化学種の構造と機能を研究する手法としての共鳴ラマン分光法」  
玉尾 皓平(理研)「拡大・深化を続ける有機元素化学：元素科学から元素戦略へ」

研究代表者・分担者口頭発表 山本 陽介(広島大院理) 中野 雅由(阪大院基礎工) 松尾 司(近畿大理工)  
岩本 武明(東北大院理) 山子 茂(京大化研) 関口 章(筑波大院数理) 山口 茂弘(名大院理)  
安倍 学(広島大院理) 古川 貢(分子研) 池田 浩(阪府大院工) 小澤 文幸(京大化研)  
橋本 久子(東北大院理) 山下 誠(中央大理工) 時任 宣博(京大化研) 吉澤 一成(九大先導研)  
杉本 秀樹(阪大院工) 小江 誠司(九大院工) 中井英隆(九大院工) 井上 豪(阪大院工) 中村 努(産総研)  
松村 浩由(阪大院工)

参加費無料

参加申込先：新学術領域研究「感応性化学種が拓く新物質科学」  
第一回公開シンポジウム担当者 小澤文幸  
Tel：0774-38-3026(担当 池田)  
Fax：0774-38-3039  
E-mail：office@strecs.jp

