

# 次世代 ESICBセミナー

平成25年2月8日(金) 10:30~15:00 京大桂キャンパス Aクラスター A2棟307号室

1. **日隈 聡士** 高エネルギー加速器研究機構  
10:30~11:15  
「高分散担持貴金属触媒の設計およびアークプラズマ法による調製」
2. **佐藤 勝俊** 大分大学工学部  
11:15~12:00  
「炭化水素の酸化的改質のコールドスタート用担持金属触媒の高機能化」  
  
昼食 12:00~13:15
3. **細川 三郎** 京都大学大学院工学研究科  
13:15~14:00  
「希土類酸化物ナノ結晶のソルボサーマル合成」
4. **吉田 寿雄** 名古屋大学大学院工学研究科  
14:00~15:00  
「貴金属添加酸化チタン光触媒を用いた水素生成を伴う  
芳香環直接官能基化反応」



主催: 京都大学 触媒・電池元素戦略研究拠点ユニット  
Elements Strategy Initiative for Catalysts and Batteries (ESICB)  
Kyoto University  
お問い合わせ先  
TEL: 075-383-2822 FAX: 075-383-3047  
E-mail: admin@esicb.kyoto-u.ac.jp

