

# 次世代ESICB セミナー2019-1

平成31年3月8日(金) 13:30~16:45 京大桂キャンパス Aクラスター A2棟307号室

1. **古澤 将樹** 九州大学先端物質化学研究所  
13:30~14:15  
「ナトリウムイオン二次電池用有機電極活物質の分子設計」
2. **石川 敦之** 科学技術振興機構 さきがけ  
14:15~15:00  
「第一原理計算と反応速度論による触媒活性および選択性の予測」  
  
休憩 15:00~15:15
3. **Aditya Wibawa Sakti** 京都大学ESICB  
15:15~16:00  
「Recent Advances of Divide-and-Conquer Density-Functional Tight-Binding  
Molecular Dynamics Simulations for Catalysts and Batteries Applications」
4. **平山 純** 北海道大学触媒科学研究所  
16:00~16:45  
「環境浄化・保全のための固体触媒の開発」



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

2019  
3/8  
Friday