

次世代ESICB セミナー2014-2

平成26年10月15日(水) 10:30~14:45 京大桂キャンパス Aクラスター A2棟306号室

1. **田中 宏昌** 京都大学ESICB

10:30~11:15

「金属上での触媒的小分子変換機構の理論的解析」

2. **S.M.A. Hakim Siddiki** 京都大学ESICB

11:15~12:00

「Metal nanocluster catalyzed direct synthesis of chemicals from alcohols:
borrowing hydrogen methodology and acceptorless dehydrogenative coupling」

昼食 12:00~13:15

3. **Bundet Boekfa** 分子科学研究所 理論・計算分子科学研究領域

13:15~14:00

「Alloy and confinement effects in bimetallic nanocatalysts」

4. **芳田 嘉志** 京都大学ESICB

14:00~14:45

「加圧二酸化炭素を用いた多相系反応場における選択的水素化反応」



主催: 京都大学 触媒・電池元素戦略ユニット
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

